

ELETTROPOMPE SOMMERSE
SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMPS
ELECTROPOMPES IMMERGEES
ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS
ELEKTROMOTOR-TAUCHPUMPEN
ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΑΝΤΙΕΣ

SERIE - SERIES - SERIE - SERIE - BAUREIHE - SÉRIE - ΣΕΙΡΑ

EKX



contiene DICHIARAZIONE **CE** DI CONFORMITA'
contains **CE** DECLARATION OF CONFORMITY
contient la DECLARATION **CE** DE CONFORMITE
contiene DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD
enthält **CE** - KONFORMITÄTSEKLRUNG
contém a DECLARAÇÃO **CE** DE CONFORMIDADE
περιέχει ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ **CE**

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN
INSTRUCCIONES DE SERVICIO
BETRIEBS - UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

I	ITALIANO	Pag. 2
GB	ENGLISH	Page. 14
F	FRANÇAIS	Page. 25
E	ESPAÑOL	Pág. 35
D	DEUTSCH	Seite 45
P	PORTUGUÊS	Pág. 57
GR	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	σελ. 68

I ITALIANO

INDICE

1 -	Informazioni generali	pag. 2
2 -	Sicurezza	pag. 4
3 -	Descrizione prodotto ed impiego	pag. 4
4 -	Immagazzinaggio e movimentazione	pag. 5
5 -	Assemblaggio e installazione	pag. 5
6 -	Uso e gestione	pag. 10
7 -	Messa fuori servizio e smantellamento	pag. 12
8 -	Garanzia	pag. 12
9 -	Cause di irregolare funzionamento	pag. 13
10 -	Dati tecnici, dimensioni e pesi	pag. 80
	Rif. Caprari, rivenditore e/o assistenza	

1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Esemplificazione simbologia



Le istruzioni riportate nella documentazione e relative alla sicurezza sono contrassegnate da questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi sulla salute.



Le istruzioni riportate nella documentazione e relative alla sicurezza elettrica sono contrassegnate da questo simbolo. Il loro non rispetto può esporre il personale a rischi di natura elettrica.

ATTENZIONE

Le istruzioni riportate nella documentazione e contrassegnate da questa scritta sono le avvertenze principali per una corretta installazione, funzionamento, conservazione, dismissione, del gruppo elettropompa stesso. Ciò non toglie che per una gestione sicura ed affidabile del gruppo elettropompa per tutto l'arco della sua vita, devono essere rispettate tutte le indicazioni fornite nella documentazione.



Leggere il manuale di uso e manutenzione.

1.2 Generalità:

Controllare che il materiale citato nella bolla di consegna sia corrispondente a quello effettivamente ricevuto, e che esso non risulti danneggiato. Prima di procedere ad operare sul gruppo acquistato vi preghiamo di consultare per intero le istruzioni riportate nella documentazione data a corredo.

Il manuale e tutto il materiale di documentazione a corredo, compresa copia delle targhette, essendo parte integrante del gruppo elettropompa, vanno conservati con cura ed in modo che siano disponibili alla consultazione per tutto il ciclo di vita del gruppo elettropompa. Per esempio le targhette aggiuntive possono essere applicate al quadro dell'apparecchiatura elettrica di alimentazione.

Nessuna parte di questa documentazione può essere riprodotta in qualsiasi forma senza espressa autorizzazione scritta da parte del fabbricante.

1.3 Esemplificazione targa pompa

N°	Codice Data e/o N° Serie e/o N° Serie Cliente e/o N° Commessa		
TIPO	Sigla completa pompa	Q [l/s]	Portata nominale
H [m]	Prevalenza nominale	H max [m]	Prevalenza massima
ηBEP	% Rendimento pompa	MEI	Indice di efficienza minimo

1.4 Esemplificazione targa motori sommersi 4" ÷ 14"

TIPO	Sigla completa motore	Code date	Codice Data
U [V]	Tensione nominale di alimentazione	~	Corrente alternata
I [A]	Corrente assorbita nominale	f [Hz]	Frequenza
P₂ [kW] [CV]	Potenza nominale resa	n [min -1]	Numero giri al minuto
cosφ	Fattore di potenza	S.F.	Fattore di servizio
		IP68	Grado di protezione Motore IEC 529
C [μF]	Capacità condensatore	IP58	Grado di protezione Motore IEC 60034-5
VDB	Tensione nominale condensatore in servizio continuo	I. Cl.	Classe di isolamento
	Senso di rotazione		

min. cooling speed Minima velocità dell'acqua di raffreddamento all'esterno del motore

[Kg]	Peso motore	Thrust Load	Carico assiale [N]
S1	Servizio continuo		

1.5 Esemplificazione sigla parte idraulica

Esempi sigle elettropompe: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④		⑤		⑥		⑦

1) SERIE

E = Elettropompe sommerse

2) Diametro nominale pozzo

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

3) Famiglia pompa

KX = Idraulica

4) Numero identificativo idraulica

5) Flangiatura motore

4 = Flangiatura per motore 4"
6 = Flangiatura per motore 6"
8 = Flangiatura per motore 8" ÷ 10"

6) Numero stadi

7) Frequenza

V = 50 Hz
W = 50-60 Hz
Z = 60 Hz

1.6 Esempificazione sigla motori sommersi

MPC			6	10	/	/	3	A	/	-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	

1) SERIE MOTORE

MPC (6"; 8"; 10")
MC (4")
MMP (6" ÷ 10")

2) Famiglia motore

Non compilato = standard ghisa
W = full 316

3) Frequenza

non compilato = standard 50hz
S = 60hz

4) Diametro nominale

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

5) Potenza nominale in HP

6) Polarità

Non compilato = standard 2P
P = 4P

7) Flangiatura motore

Non compilato = flangiatura standard
/6 = attacco motore 6"
/8 = attacco motore 8"

8) Generazionale

9) Variante costruttiva

10) Specialità motore

11) Tensione di collegamento

-8 = 400V
-9 = 400/700V Y/D
0 = tensioni speciali

1.7 Avvertenze:

Una attenta lettura della documentazione che accompagna il prodotto, consente di operare in completa sicurezza e di ottenere i migliori benefici che il prodotto è in grado di offrire.

Le istruzioni di seguito riportate sono riferite al gruppo elettropompa in esecuzione standard e funzionante nelle condizioni normali. Eventuali specialità, identificabili nella sigla prodotto, possono determinare una non completa corrispondenza delle informazioni riportate (quando necessario il manuale sarà integrato con informazioni supplementari).

Conforme alla nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti, i dati riportati nella documentazione ed il prodotto stesso possono essere soggetti a modifiche senza preavviso da parte del costruttore.

Il non rispetto di tutte le indicazioni riportate in questa documentazione, o una utilizzazione impropria o una modifica non autorizzata del gruppo elettropompa, fanno decadere ogni forma di garanzia e responsabilità da parte del costruttore per qualunque danno a persone, animali o cose.

ATTENZIONE Non fare mai funzionare il gruppo a secco poichè i cuscinetti della pompa sono lubrificati dal liquido sollevato.

2 SICUREZZA:



Prima di eseguire qualsiasi operazione sul prodotto accertarsi che le parti elettriche dell'impianto su cui si va ad operare non siano collegate alla rete di alimentazione.

Nel caso di motore a magneti permanenti, se in rotazione, il flusso magnetico del rotore è in grado di generare tensione elettrica all'estremità dei cavi motore. Verificare che il rotore non possa essere messo in rotazione se i cavi non sono collegati al quadro elettrico.

Il gruppo elettropompa descritto in questo manuale è per uso industriale, acquedottistico, irriguo, o simile, perciò la movimentazione, l'installazione, la conduzione, la manutenzione, l'eventuale riparazione e la dismissione del gruppo elettropompa devono essere curate da personale specializzato con opportuna qualifica e munito di adeguata attrezzatura, il quale abbia studiato ed inteso il contenuto di questo manuale e dell'eventuale altra documentazione allegata al prodotto.

Durante ogni singola operazione, occorre rispettare tutte le indicazioni di sicurezza, di prevenzione infortuni e di antinquinamento riportate nella documentazione e tutte le eventuali disposizioni locali più restrittive in materia.

Per motivi di sicurezza e per assicurare le condizioni di garanzia, un guasto o un'improvvisa variazione delle prestazioni del gruppo elettropompa, determinano il divieto all'acquirente dell'uso dello stesso.

L'installazione deve essere eseguita in modo tale da impedire contatti accidentali pericolosi per persone, animali e cose col gruppo elettropompa.

Per ragioni igieniche, se la pompa è destinata a convogliare fluidi destinati al consumo umano, al primo avviamento o dopo qualunque intervento di manutenzione, le parti a contatto con il fluido devono essere lavate con acqua.

Sistemi di allarme, procedure di controllo e manutenzione devono essere predisposti per evitare qualsivoglia forma di rischio conseguente ad un eventuale disservizio del gruppo elettropompa.

Per una movimentazione ed immagazzinaggio sicuri consultare il capitolo 4 'Movimentazione ed immagazzinaggio'.



Sicurezza igienica

Per ragioni igieniche, se la pompa è destinata a convogliare fluidi destinati al consumo umano, al primo avviamento o dopo qualunque intervento di manutenzione, le parti a contatto con il fluido devono essere lavate con acqua.

Una pompa già utilizzata per il pompaggio di un fluido non destinato al consumo non può essere utilizzata per pompare fluidi destinati al consumo umano senza verificare preliminarmente il possibile rischio di contaminazione.

3 DESCRIZIONE PRODOTTO ED IMPIEGO:

3.1 Caratteristiche tecniche e di funzionamento:

Le elettropompe sommerse sono pompe ad una o più giranti in serie funzionanti con senso di rotazione antiorario (osservando dal lato di mandata), direttamente accoppiate a speciali motori sommergibili asincroni.

Motori sommersi tipo M...4... vengono forniti pronti per l'uso pieni d'olio (per la lubrificazione ed il raffreddamento), approvato dalla Food and Drug Administration (U.S.A.). In caso di avaria del motore può avvenire una emissione di olio nell'acqua da pompare.

I motori sommersi tipo M...6... + M...10... vengono forniti riempiti con una miscela composta da 70% di acqua dolce pulita e 30% di Glicole Propilenico tipo Dowcal N della DowChemical, classificabile non pericoloso secondo i criteri fissati dalla CEE. E' possibile all'atto dell'installazione sostituire la miscela con acqua dolce pulita e filtrata, mai acqua distillata (consultare all'interno del paragrafo 5.1 'Controlli preliminari' la relativa procedura).

ATTENZIONE Quando l'elettropompa viene installata in posizione orizzontale, a volte occorre intervenire sulla valvola di ritegno; contattare la Caprari S.p.A. o i centri di assistenza autorizzati, per indicazioni specifiche.

Quando l'elettropompa viene installata secondo le indicazioni fornite da questo manuale e secondo gli schemi previsti, il livello di pressione acustica emessa dalla macchina nel campo di funzionamento previsto, non raggiunge in nessun caso i 70 dB (A). La misura del rumore è stata condotta secondo la ISO 3746 ed i punti di rilievo, secondo la Direttiva 2006/42/CE, si trovano ad 1 metro dalla superficie di riferimento della macchina e ad 1,6 metri di altezza dal suolo o dalla piattaforma di accesso.

Il valore massimo si trova uniformemente distribuito attorno al prodotto.

3.2 Settori di utilizzazione:

Il gruppo elettropompa in esecuzione standard è stato progettato per il pompaggio di acqua dolce chiara da pozzi profondi, da vasca di raccolta o per la sopraelevazione di pressione in booster (non previsto per elettropompe con motore in bagno d'olio).

3.3 Controindicazioni: ATTENZIONE

I gruppi elettropompa non sono adatti per:

- un funzionamento a secco;
- il pompaggio di fluidi diversi dall'acqua dolce e chiara;
- un funzionamento al chiuso per un tempo superiore ai 3 minuti, onde evitare un surriscaldamento;
- un funzionamento continuo con velocità dell'acqua all'esterno della camicia del motore inferiore ai valori riportati in Tab. "Dati tecnici dimensioni e pesi".
- un funzionamento con una accentuata intermittenza (consultare la 'Tabella motori' al capitolo 10 'Dati tecnici, dimensioni e pesi');
- una pressione all'aspirazione inferiore all'NPSH richiesto (consultare documentazione tecnica specifica);
- il pompaggio di un liquido con temperatura superiore ai 25+30°C (77+86°F) (consultare la 'Tabella motori' al capitolo 10 'Dati tecnici, dimensioni e pesi');
- una profondità di immersione superiore a 150m;
- una pressione in regime di moto vario superiore a quella indicata a catalogo.
- il pompaggio di acqua con una concentrazione solida superiore a 50 g/m³;
- il pompaggio di liquidi infiammabili;
- un funzionamento in luoghi classificati a rischio di esplosione.



Non tutti i gruppi elettropompa sono adatti:

- per una installazione in orizzontale (consultare documentazione tecnica specifica);
- per un'immagazzinaggio a temperature molto basse (consultare il capitolo 4 'Immagazzinaggio e movimentazione').
- per una installazione in booster.

In caso di installazione inclinata contattare direttamente la Caprari Spa.



Verificare inoltre la conformità del prodotto alle eventuali restrizioni locali pertinenti.

4 IMMAZZINAGGIO E MOVIMENTAZIONE:

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e non polveroso.



Fare attenzione ad eventuali instabilità che possono derivare da un improprio posizionamento del gruppo elettropompa o di ogni altro componente costituente l'impianto.

Ruotare ad intervalli regolari le parti rotanti per evitare possibili bloccaggi (consultare all'interno del paragrafo 5.1 'Controlli preliminari' la relativa procedura).

Motori tipo M...6...+M...10... :

- verificare periodicamente il completo riempimento del motore se immagazzinato orizzontalmente;
- se deve essere temporaneamente immagazzinato in ambienti a temperature inferiori a -15°C è necessario provvedere ad un aumento della concentrazione del Glicole Propilenico (es.: concentrazione pari al 50%, temperatura minima uguale a -35°C; consultare all'interno del paragrafo 5.1 'Controlli preliminari' la relativa procedura).

Non lasciare il motore privo di del liquido interno, in quanto ciò può causare il bloccaggio del rotore.

ATTENZIONE Per un'immagazzinaggio sicuro dopo una precedente installazione, l'elettropompa deve essere perfettamente ripulita (evitando tassativamente l'impiego di derivati da idrocarburi) e la parte idraulica deve essere asciugata internamente con getto d'aria forzata.



Il gruppo elettropompa va maneggiato con cura e circospezione facendo uso dei mezzi di sollevamento e di imbracature idonei e conformi alle normative di sicurezza.



Per individuare il peso di ogni singolo componente vedere i dati riportati al capitolo 10 'Dati tecnici, dimensioni e pesi'.

Non fare mai uso dei cavi elettrici per la movimentazione.

Quando il motore o il gruppo elettropompa viene posizionato in verticale fare attenzione a non mantenere i cavi con brusche curve (il raggio minimo di curvatura deve essere superiore a 5 volte il diametro del cavo).

Le estremità libere dei cavi non devono mai essere immerse o in qualunque modo bagnate.

ATTENZIONE In tutte le movimentazioni il gruppo non deve mai essere eccessivamente sollecitato a flessione.

5 ASSEMBLAGGIO E INSTALLAZIONE:

Non disperdere nell'ambiente il materiale per l'imballaggio, ma attenersi alle norme di smaltimento e di antinquinamento locali vigenti.

ATTENZIONE Prima di calare il gruppo nel pozzo o nella vasca asportare dal gruppo tutte le etichette adesive ed ogni traccia di nastro adesivo o segni di pennarello. Durante queste operazioni, evitare accuratamente di graffiare la superficie esterna del prodotto. Una scrupolosa osservanza di quanto sopra riportato, consente un notevole aumento della resistenza alla corrosione del prodotto.

5.1 Controlli preliminari:



ATTENZIONE Verificare sempre la libera rotazione dei rotori motore e pompa ed il completo riempimento di liquido dei motori grandezza M...6... + M...10... eseguendo le seguenti operazioni.

Gruppo assemblato:

- 1) ancorare il gruppo elettropompa in posizione verticale assicurandosi della sua stabilità. Agire sul giunto con un utensile a forma di albero motore;
- 2) per i motori M...6... + M...10... svitare il tappo di riempimento liquido del motore (quello con testa cilindrica ad esagono incassato); svitare, invece, la sonda di temperatura quando è presente al posto del tappo;
- 3) verificare il completo riempimento e se necessario aggiungere acqua dolce pulita oppure una miscela secondo le concentrazioni riportate nel paragrafo 'Caratteristiche tecniche e di funzionamento';
- 4) riavvitare il tappo;

Gruppo non assemblato:

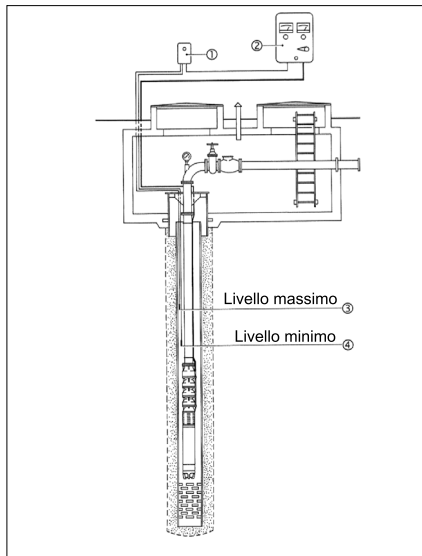
- 1) ancorare il motore in posizione verticale assicurandosi della sua stabilità, fasciare l'estremità dell'albero motore per non danneggiarla e, agendo con una pinza, verificare che il rotore giri liberamente;
- 2) eseguire i passi 2, 3 e 4 del paragrafo precedente;
- 3) con la pompa in posizione orizzontale agire con un utensile a forma di albero motore per verificarne la libera rotazione, avendo cura di non danneggiare la dentatura.

5.2 Caratteristiche dell'impianto: ATTENZIONE

Per qualunque installazione, accertarsi che la pressione all'aspirazione ed il livello dinamico minimo dell'acqua siano tali da:

- soddisfare le condizioni di NPSH richieste dalla pompa (consultare la documentazione tecnica specifica);
- evitare l'aspirazione di aria per l'instaurarsi di un vortice.
- prevedere una valvola sulla condotta di mandata.

Se necessario installare rivelatori di livello minimo.



Pozzo di profondità.

Accertarsi che il motore resti sollevato dal fondo del pozzo di almeno 2+3 metri.

I filtri di emungimento del pozzo devono trovarsi sempre al di sotto della posizione occupata dal motore, così da garantirne un corretto raffreddamento.

Accertarsi di eventuali variazioni del livello dinamico del pozzo, o per l'abbassamento stagionale della falda o per l'eccessiva potenzialità della pompa rispetto alle caratteristiche dinamiche del pozzo stesso.

- ① Dispositivo contro la marcia a secco
- ② Apparecchiatura elettrica
- ③ Sonda elettrica max livello
- ④ Sonda elettrica min. livello

Vasca.

L'installazione corretta presenta il gruppo montato con camicia di raffreddamento.

Nel caso di gruppo installato orizzontalmente, valgono le limitazioni riportate per i booster.

Booster.

Accertarsi che la disposizione delle condotte dell'impianto e dei relativi scarichi aria consentano l'eliminazione delle sacche d'aria.

Se il gruppo viene installato orizzontalmente, il motore nei periodi di non utilizzo deve comunque sempre essere immerso nell'acqua, in caso contrario verificarne il completo riempimento (consultare all'interno del paragrafo 5.1 'Controlli preliminari' la relativa procedura).

La pressione di aspirazione non deve essere superiore a 10bar.

L'ambiente d'installazione del booster non può essere a temperatura inferiore a 0°C poiché, anche in caso di svuotamento del booster, possono rimanere zone di accumulo d'acqua con rischio di danno e ossidazioni del gruppo.

I motori 4" non sono adatti per una installazione in booster.

ATTENZIONE Occorre garantire la velocità minima di flusso di acqua intorno al motore, su tutta la sua lunghezza, attraverso opportune condizioni di installazione in pozzo oppure utilizzando idonea camicia di raffreddamento.

ATTENZIONE Le tubazioni devono venire supportate in vicinanza del booster in quanto quest'ultimo non deve assolutamente avere la funzione di punto di appoggio, e di conseguenza anche il booster stesso non deve gravare col proprio peso sulle flange ma solo sugli appositi punti di sostentazione.

Le forze (F) ed i momenti (M) trasmessi dalle tubazioni, a causa per esempio di dilatazione termica, peso proprio, disallineamenti, mancanza di giunti di dilatazione, possono agire contemporaneamente sulla bocca di aspirazione e su quella di mandata, ma non devono in ogni caso superare i valori massimi ammissibili riportati nella tabella 'Sforzi flange' al capitolo 10.

5.3 Collegamenti meccanici:

Nel caso in cui il gruppo pompa-motore sia da assemblare, procedere eseguendo le seguenti operazioni:

- 1) pulire accuratamente le superfici di accoppiamento.
- 2) ancorare il motore in posizione verticale assicurandosi della sua stabilità;
- 3) sollevare verticalmente la pompa e dopo averla posta sullo stesso asse del motore ed averla correttamente fasata angolarmente, abbassarla lentamente facilitando eventualmente l'accoppiamento albero scanalato-giunto.
- 4) serrare uniformemente i dadi di fissaggio, rispettando il serraggio progressivo contrapposto;
- 5) posizionare i cavi di alimentazione sotto il/i tegolo/i di protezione.

5.4 Collegamenti idraulici:

Elettropompa installata in pozzo.

In caso di colonna montante in materiale plastico, per la corretta installazione dovranno essere rispettate le prescrizioni stabilite dal costruttore, prevedere un cavo di acciaio di sicurezza ancorato alla pompa.

Dopo avere eseguito la giunzione del cavo elettrico come riportato nel paragrafo 5.5 'Collegamenti elettrici' procedere eseguendo le seguenti operazioni:

- 1) applicare alla mandata della pompa un tronchetto di tubazione, avendo preventivamente fissato sull'altra estremità del tronchetto la staffa in due metà;
- 2) nel caso di installazione con tubi filettati, applicare sempre all'estremità superiore di tutti i tubi il relativo manicotto filettato, onde evitare, in caso di scorrimento fra tubo e staffa, la perdita dell'ancoraggio;
- 3) **ATTENZIONE** nel caso di installazione con tubi filettati, questi devono essere serrati a fondo per evitare il pericolo di svitamento dovuto alla coppia di reazione del gruppo;
- 4) applicare e fissare l'eventuale cavo del sondino di minimo livello, posizionato in funzione della sommersenza minima richiesta;
- 5) sollevare, con un paranco, l'elettropompa ed il tronchetto di tubazione, senza sollecitarla a flessione, e calarla nel pozzo facendo appoggiare la staffa sulla sommità del medesimo;
- 6) **ATTENZIONE** fissare saldamente ogni 2+3 metri i cavi elettrici di alimentazione e di terra al tubo montante, mediante apposite fascette, per evitare l'abbassamento dei medesimi dovuto al peso proprio. Tale abbassamento produrrebbe delle anse nel cavo tali da causare durante l'avviamento e l'arresto del gruppo sfregamenti contro le pareti del pozzo;

- 7) sul tronchetto applicare, curandone la tenuta idraulica, un tronco di tubazione munito all'estremità superiore di una seconda staffa in due metà;
- 8) proteggere opportunamente i conduttori in prossimità delle flange o dei manicotti;
- 9) sollevare leggermente il tutto, togliere la prima staffa e calare il gruppo fino ad appoggiare la seconda staffa sulla sommità del pozzo;
- 10) ripetere l'operazione fino al raggiungimento della profondità voluta d'installazione;
- 11) nella fase di discesa dell'elettropompa, evitare con cura urti, sfregamenti, o forzature che potrebbero danneggiare il cavo di alimentazione o il gruppo stesso;
- 12) a pompa installata controllare l'isolamento elettrico dell'insieme cavo di alimentazione-motore che, in acqua, non deve mai essere inferiore a $2M\Omega$ con tensione di 500 V in C.C.;
- 13) è consigliabile lasciare un margine di 1+2 metri di cavo di alimentazione fuori dal pozzo, per consentire l'eventuale rifacimento della giunzione.

Elettropompa installata in booster.

Procedere eseguendo le seguenti operazioni:

- 1) pulire accuratamente tutte le superfici di accoppiamento;
- 2) applicare alla mandata della pompa la flangia di chiusura del booster;
- 3) inserire i cavi di alimentazione e quello di terra negli opportuni pressacavi;
- 4)  ancorare il tubo del booster in posizione verticale accertandosi della sua stabilità, facendo attenzione a non danneggiarlo nei punti di appoggio;
- 5) arretrare tutti i puntalini presenti sul tubo per il centraggio del motore elettrico;
- 6) posizionare la guarnizione piana di tenuta sulla flangia saldata al tubo;
- 7) sollevare, con un paranco, il gruppo elettropompa-flangia di chiusura e calarlo lentamente nel tubo fino a farlo appoggiare sulla sommità del medesimo;
- 8) nella fase di discesa dell'elettropompa, evitare con cura urti, sfregamenti, o forzature che potrebbero danneggiare i cavi o il gruppo stesso;
- 9) serrare la flangiatura uniformemente;
- 10) portare a contatto tutti i puntalini di centraggio, e solo allora serrarli facendo attenzione a non danneggiare la camicia esterna del motore elettrico;
- 11) montare la rondella e serrare il controdado, così da creare una tenuta ermetica;
- 12)  movimentandolo con attenzione, inserire il gruppo così assemblato nell'impianto, ancorarlo opportunamente e fissare i cavi di alimentazione e di terra;
- 13) a pompa installata controllare l'isolamento elettrico dell'insieme cavo di alimentazione-motore secondo i limiti riportati al paragrafo 'Collegamenti ed informazioni elettriche';
- 14) è consigliabile lasciare un margine di 2+3 metri di cavo di alimentazione fuori dal booster, per consentire l'eventuale rifacimento della giunzione.

5.5 Collegamenti ed informazioni elettriche:



I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato, osservando scrupolosamente tutte le regole nazionali di installazione (in Italia norma CEI 64-8) e seguendo gli schemi elettrici riportati nel manuale e quelli allegati ai quadri di comando. Tutti i conduttori di terra presenti, devono essere collegati al circuito di messa a terra dell'impianto prima del collegamento degli altri conduttori, mentre in fase di scollegamento elettrico del motore devono essere gli ultimi ad essere rimossi. Le estremità libere dei cavi non devono mai essere immerse o in qualunque modo bagnate.

Procedura esecuzione misura resistenza isolamento:

Verificare che i cavi motore non siano collegati alla rete elettrica di alimentazione;

Verificare le condizioni dei cavi;

In caso di presenza di ambiente umido, pulire l'estremità del cavo di alimentazione in corrispondenza del punto in cui sarà collegato al morsetto dello strumento di prova;

In caso di motore con uscita 3 cavi di potenza, collegare uno dei morsetti dello strumento (Megger) ai capi di un cavo di alimentazione del motore e il secondo alla carcassa del motore. In caso di motore con uscita 6 cavi di potenza, collegare uno dei morsetti dello strumento al principio e alla fine di una stessa fase (ad. Es: V1-V2) e il secondo alla carcassa del motore;

Effettuare la prova di misura isolamento considerando i seguenti parametri: Tempo di prova max. 60 sec. Temperatura 20°C. Tensione di prova 500V DC (un tempo di prova prolungato ad una tensione elevata può danneggiare l'isolamento del filo di avvolgimento motore). Nel caso in cui durante la prova il valore misurato è $\geq 500 M\Omega$ per avvolgimento standard green wire /PPC, $\geq 10 G\Omega$ per avvolgimento PE2+PA/LPE+PPC, si può considerare l'avvolgimento motore elettricamente isolato ed è possibile interrompere la prova anche prima dei 30 sec;

Dopo la misura le fasi vanno connesse brevemente a massa per azzerarne il potenziale;

In caso di motore con uscita 6 cavi di potenza, proseguire con il test sulle altre due fasi di alimentazione (ad. Es: W1-W2; U1-U2);

Giunzione.



Eseguire la giunzione dei cavi di alimentazione e di quelli di terra come dettagliatamente descritto nelle istruzioni tecniche specifiche Caprari, e misurare nuovamente la resistenza di isolamento del collegamento: valore minimo con tensione di prova di 500 V in C.C in aria $5M\Omega$, in acqua $2M\Omega$.

In caso di persistenza di bassi valori di isolamento in presenza di giunzioni tra cavi motore e cavi di alimentazione (di risalita), tagliare le giunzioni e ripetere la prova direttamente sui tre cavi del motore con le stesse modalità sopra indicate.

Eventuale cavo in aggiunta al cavo di fornitura standard con l' elettropompa dovrà avere caratteristiche non inferiori a quest' ultimo (contattare la Caprari o verificare la tipologia del cavo indicata sul catalogo di vendita).

La giunzione deve resistere alla massima pressione a cui viene sottoposta, per esempio a quella esercitata dal livello statico dell'acqua nel pozzo, ed all'alternanza termica dovuta alle fasi di lavoro.

ATTENZIONE Una giunzione eseguita in modo scadente, può facilmente provocare danni al motore e/o al cavo di alimentazione.

Apparecchiatura elettrica.



Accertarsi che il quadro elettrico di comando risponda alle regole nazionali vigenti, ed in particolare abbia un grado di protezione adeguato al luogo di installazione.

E' buona norma installare l'apparecchiatura elettrica in ambienti asciutti, ben aerati, e con temperatura ambiente non estrema (per es. $-20 \div +40^{\circ}C$). Diversamente fare ricorso ad apparecchiature in esecuzione speciale.

ATTENZIONE Una apparecchiatura elettrica sottodimensionata o scadente, è soggetta a rapido deterioramento dei contatti e conseguentemente provoca una alimentazione sbilanciata del motore tale da poterlo danneggiare.

L'impiego di Inverter e Soft-starter se non correttamente studiato ed effettuato può risultare lesivo per l'integrità del gruppo di pompaggio se non sono note le problematiche relative chiedere assistenza agli Uffici Tecnici Caprari.

L'installazione di una apparecchiatura elettrica di buona qualità è sinonimo di sicurezza di funzionamento.

Tutte le apparecchiature di avviamento devono essere sempre dotate di:

- 1) sezionatore generale con apertura minima dei contatti di 3 mm e opportuno blocco in posizione di aperto ;
- 2) un idoneo dispositivo termico a protezione del motore tarato su una corrente massima assorbita non superiore del 5% rispetto la corrente nominale riportata sulla targa del motore e tempo di intervento inferiore a 30 secondi ;
- 3) un idoneo dispositivo magnetico di protezione dei cavi contro il corto circuito ;
- 4) un idoneo dispositivo di protezione che sezioni l'alimentatore nel caso di guasti verso terra dell'elettropompa ;
- sono inoltre consigliabili -
- 5) idoneo dispositivo contro la mancanza di fase ;
- 6) un dispositivo contro la marcia a secco;
- 7) un voltmetro ed un amperometro.

Tensione di alimentazione.

Variazioni ammesse sulle tensioni di alimentazione:

motori monofase: 230V $\pm 10\%$ [50Hz]; 220V $\pm 10\%$ [60Hz]

motori trifase: 400V $\pm 10\%$ [50Hz]; 460V $\pm 10\%$ [60Hz]

Per tensioni/frequenze diverse: $\pm 5\%$

Tolleranze sulle caratteristiche di funzionamento: secondo le Norme Internazionali IEC 34-1.

Sonde termiche su richiesta.

ATTENZIONE Verificare che i valori di tensione e frequenza con cui viene alimentato il motore, corrispondano a quelli riportati sulla targa del motore, se la tensione di alimentazione non rientra nelle variazioni ammesse, occorre richiedere motori in esecuzione speciale. Verificare che il cavo di alimentazione sia dimensionato in funzione della sua lunghezza, dell'assorbimento del gruppo, della temperatura in aria, in modo da non causare una caduta di tensione superiore al 2,5+3% di quella nominale (per un corretto dimensionamento consultare l'appendice tecnica del catalogo Elettropompe sommerse Caprari). La tensione deve essere sinusoidale ed il sistema trifase di alimentazione simmetrico. In conformità alla normativa CEI 2.3 (IEC 38) in un motore a corrente alternata, la tensione d'alimentazione è considerata praticamente sinusoidale se, quando funziona al carico nominale, la forma d'onda è tale che la differenza tra ogni suo valore istantaneo ed il corrispondente valore istantaneo della componente fondamentale non supera il 5% dell'ampiezza di quest'ultimo. Durante la prova di riscaldamento tale differenza d'ampiezza non deve superare il 2,5%. Inoltre il sistema trifase di tensione è considerato simmetrico se la componente di sequenza inversa non supera l'1% della componente della sequenza diretta del sistema di tensione durante un lungo periodo di tempo o l'1,5% per un breve periodo non superiore a pochi minuti, o se la componente omopolare del sistema di tensione non supera l'1% della componente di sequenza diretta.



Senso di rotazione.

ATTENZIONE Un eventuale errato senso di rotazione può comportare il danneggiamento del motore, poichè generalmente la potenza assorbita dalla pompa è sensibilmente superiore alla prevista.



Occorre quindi individuare l'esatto senso di rotazione (antiorario per la pompa dal lato di mandata) eseguendo le seguenti operazioni:

- 1) dopo aver riempito la condotta, rilevare la pressione sviluppata dalla elettropompa a saracinesca chiusa;
- 2) staccare l'alimentazione di rete e scambiare fra di loro due delle tre fasi;
- 3) ripetere l'operazione al punto 1. La massima pressione è indice di corretto senso di rotazione.

Nel caso di pompe installate a forte profondità, la pressione sviluppata in un funzionamento con senso di rotazione errato può non essere sufficiente nemmeno per contrastare la geodetica.

Squilibrio di fase.

Verificare l'assorbimento su ogni fase. L'eventuale squilibrio non deve superare il 5%. Nel caso in cui si riscontrino valori superiori, che possono essere causati dal motore e/o dalla linea di alimentazione, verificare l'assorbimento nelle altre due combinazioni di allacciamento motore-rete, facendo attenzione a non invertire il senso di rotazione. Il collegamento ottimale sarà quello dove la differenza di



assorbimento fra le fasi è minore. Da notare che se l'assorbimento più alto si riscontra sempre sulla stessa fase della linea, la principale causa dello squilibrio è dovuta all'alimentazione della rete.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER MOTORI TRIFASE

- ① Apparecchiatura elettrica
- ② Corredo di giunzione
- ③ Motore sommerso

Per motore sommerso MPC6.../...

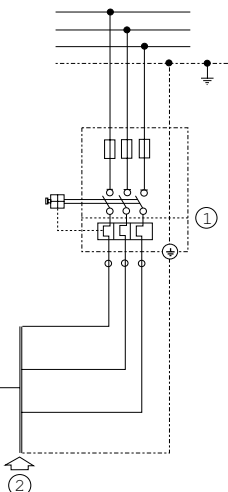
Nero = Fase U

Grigio = Fase V

Marrone = Fase W

Per motori con uscita 6 cavi i terminali "1" sono quelli uscenti in prossimità della vite di terra.

NB.: Gli schemi funzionali vengono forniti a corredo dell'apparecchiatura elettrica di comando

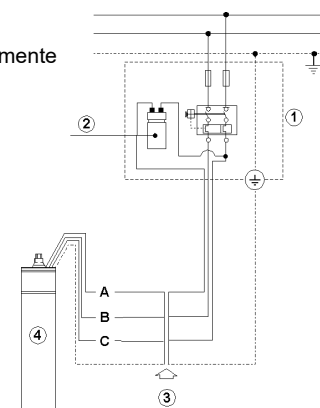


SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER MOTORI MONOFASE 4" Con condensatore esterno permanentemente inserito

Il corretto senso di rotazione è antiorario visto lato sporgenza motore

- ① Apparecchiatura elettrica
 - ② Condensatore permanentemente inserito
 - ③ Corredo di giunzione
 - ④ Motore sommerso
- A** Marrone (condensatore)
B Nero (comune)
C Blu / grigio (marcia)

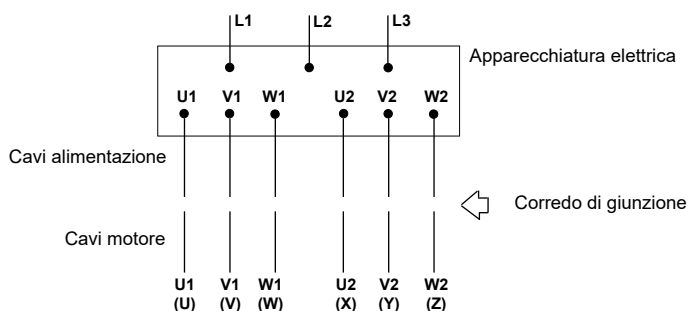
Per il corretto collegamento del motore monofase Caprari seguire lo schema riportato sul motore stesso



SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER MOTORI TRIFASE PREVISTI PER AVVIAMENTO Y / Δ

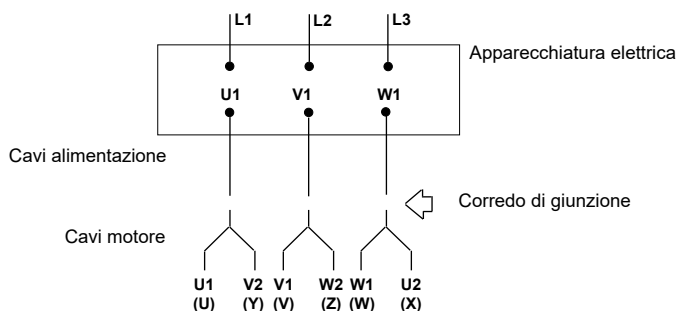
COLLEGAMENTO PER AVVIAMENTO A Y / Δ

Per tensione di esercizio a 220 V con motore 220 / 380 V
 Per tensione di esercizio a 230 V con motore 230 / 400 V
 Per tensione di esercizio a 240 V con motore 240 / 415 V
 Per tensione di esercizio a 380 V con motore 380 / 660 V
 Per tensione di esercizio a 400 V con motore 400 / 700 V
 Per tensione di esercizio a 415 V con motore 415 / 720 V



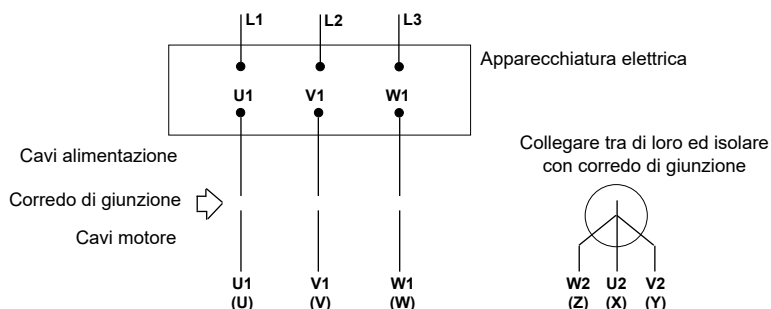
COLLEGAMENTO PER AVVIAMENTO DIRETTO A Δ

Per tensione di esercizio a 220 V con motore 220 / 380 V
 Per tensione di esercizio a 230 V con motore 230 / 400 V
 Per tensione di esercizio a 240 V con motore 240 / 415 V
 Per tensione di esercizio a 380 V con motore 380 / 660 V
 Per tensione di esercizio a 400 V con motore 400 / 700 V
 Per tensione di esercizio a 415 V con motore 415 / 720 V
 Per tensione di esercizio a 440 V con motore 440 / 760 V
 Per tensione di esercizio a 460 V con motore 460 / 790 V



COLLEGAMENTO PER AVVIAMENTO DIRETTO A Y

Per tensione di esercizio a 380 V con motore 220 / 380 V
 Per tensione di esercizio a 400 V con motore 230 / 400 V
 Per tensione di esercizio a 415 V con motore 240 / 415 V
 Per tensione di esercizio a 440 V con motore 250 / 440 V
 Per tensione di esercizio a 460 V con motore 260 / 460 V
 Per tensione di esercizio a 660 V con motore 380 / 660 V
 Per tensione di esercizio a 700 V con motore 400 / 700 V
 Per tensione di esercizio a 720 V con motore 415 / 720 V



6 USO E GESTIONE:

6.1 Avviamento:

Se l'elettropompa all'avviamento non è in grado di mettersi in marcia (non 'spunta'), evitare ripetuti tentativi di avviamento che potrebbero solo danneggiare il gruppo. Individuare e rimuovere la causa della disfunzione.
Se viene utilizzato un sistema di avviamento non diretto il transitorio di avviamento deve essere breve e comunque non superare mai più di qualche secondo.

Il primo avviamento deve essere eseguito con saracinesca di intercettazione solo parzialmente aperta, per limitare al massimo l'eventuale trascinamento di sabbia o limo.

Nel caso in cui l'acqua si presenti torbida è necessario parzializzare ulteriormente la saracinesca, sino ad ottenere l'erogazione di acqua limpida. Procedere poi all'apertura graduale della saracinesca accertandosi che la pompa eroghi una quantità massima di sostanze solide non superiore a 50 gr/m³ (50 parti/milione).

Con la pompa a regime, verificare che la corrente assorbita non sia superiore a quella indicata sulla targhetta del motore, e che la macchina funzioni regolarmente.

La taratura del relè termico deve essere eseguita in funzione dell'assorbimento del gruppo, eseguendo le seguenti operazioni:

- 1) portare l'elettropompa nelle condizioni di regime di massimo assorbimento normalmente legate a quelle di massima portata, con il relè tarato all'ampereaggio di targa motore;
- 2) abbassare a gradini il livello di taratura sino a far scattare il relè (se non si raggiunge la posizione di scatto del relè, anche raggiungendo il minimo amperaggio,



occorre sostituirlo perchè difettoso o sovradimensionato rispetto all'assorbimento del gruppo e ripetere per intero la sequenza);

- 3) posizionare quindi l'indice di taratura del relè sul minimo amperaggio di non intervento.

Motore	Diametro nominale	P2		PARAMETRI DI RIFERIMENTO PER TIPOLOGIA DI AVVIAMENTO					
				Stella - Triangolo	Impedenza o autotrasformatore	Soft - starter			Inverter
				Tempo max. funz.a stella	Tempo max. con Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Tempo max. accelerazione	Tempo max. accelerazione
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2
	8"	40÷50	30÷37					2,5	2,5
		60÷80	45÷59						
		90	66						
		100	75						
		125	92						
		150	110						
	10"	100÷125	75÷92	2	3			3	
		150	110						
		180	132						
		200	150						

P2 = potenza nominale motore / **Vs** = tensione di avviamento / **Vn** = tensione nominale / **Is** = corrente di avviamento / **In** = corrente nominale

N.B. la tensione minima riportata in tabella fa riferimento ad una caduta di tensione non superiore al 3%

Il motore sincrono a magneti permanenti deve essere utilizzato OBBLIGATORIAMENTE con inverter e filtro in uscita (vedi "Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER").

Prescrizioni generali per l'uso di INVERTER

- durante l'avviamento e/o l'utilizzo, la frequenza minima non deve essere inferiore a 30 Hz, mantenendo costante il rapporto tensione/frequenza;
- in alcuni casi occorre richiedere il motore con avvolgimento elettrico per acqua calda per compensare le maggiori perdite per forma d'onda non ottimale; contattare gli uffici tecnici per indicazioni specifiche;
- tempo di rampa di accelerazione max: vedi tabella;
- tempo di decelerazione max: equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione.
- **Frequenza massima di commutazione inverter ≤5kHz**

Occorre garantire le seguenti condizioni di funzionamento con l'installazione di filtri sine-wave

Per motori in acqua e glicole con avvolgimento standard, green wire/PPC il gradiente di tensione $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$ e $V_p \leq 700 V$

Per motori in acqua e glicole con avvolgimento speciale, LPE+PPC/PE2+PA il gradiente di tensione $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$ e $V_p \leq 900 V$

L'installazione dei filtri è richiesta per considerare il motore in garanzia.

Condizioni da rispettare indipendentemente dalla lunghezza dei cavi di potenza.

Prescrizioni generali per l'uso del SOFT-STARTER:

- Il dispositivo SOFT-STARTER deve eseguire avviamento in rampa di tensione o avviamento a corrente costante;
- Il dispositivo SOFT-STARTER non deve eseguire avviamento in rampa di corrente o avviamento in rampa di coppia;
- Tempo di decelerazione massimo equivalente al doppio del tempo massimo di accelerazione;
- Metodo di decelerazione o a ruota libera o in rampa di tensione, non in frenatura;
- Assicurarsi sempre che il soft-starter sia escluso terminata la fase d'avviamento del gruppo;

Nel caso di malfunzionamento di una installazione che presenti un avviamento soft starter o inverter, verificare, se possibile, il funzionamento del gruppo elettropompa collegandolo direttamente alla rete (o con altro dispositivo).

6.2 Conduzione e controlli:

Prima di avviare il gruppo elettropompa è obbligatorio verificare e rispettare i limiti di:

- Numero massimo avviamenti ora
- Velocità di raffreddamento minima motore
- Temperatura del liquido pompato

Secondo quanto indicato nelle tabelle "Ingombri e pesi indicativi" al capitolo 10, la mancata osservanza delle prescrizioni sopra elencate, non potendo garantire il corretto funzionamento del gruppo elettropompa ed in particolare del motore elettrico sommerso, farà decadere la garanzia sul prodotto.

ATTENZIONE

L'elettropompa una volta installata non richiede una particolare manutenzione, comunque per assicurare un regolare funzionamento nel tempo dell'elettropompa, occorre eseguire controlli regolari di prevenzione almeno ogni 3 mesi oppure ogni 1000÷1500 ore di funzionamento, verificando le grandezze riportate nella 'Scheda annotazioni di funzionamento'. E' inoltre opportuno fare controllare ogni 6÷12 mesi l'efficienza di tutte le apparecchiature elettriche.

Nel caso si rilevino irregolarità di funzionamento, ricercare le eventuali cause e procedere di conseguenza secondo quanto riportato in questo manuale.

In caso di presenza di sonda PT100 all'interno del motore, che ne controlla la temperatura, seguire la seguente modalità per il settaggio delle soglie di temperatura di warning e fermo macchina:

- a) Avviare l'elettropompa e posizionarsi nel punto di lavoro a maggiore potenza assorbita; la temperatura motore nel suo interno crescerà progressivamente e verrà monitorata dalla sonda. A regime (a seconda del motore possono trascorrere fino a 2 ore) la temperatura letta si stabilizzerà.
- b) A lettura stabile della temperatura tarare il primo allarme (**warning**) ad un valore pari alla temperatura letta +3°C, l'allarme deve registrarne il superamento, per averne documentazione alla prima ispezione;
- c) Il secondo allarme (fermo macchina), che deve comandare l'arresto del motore, dovrà essere tarato ad un valore pari alla temperatura letta +6°C; il successivo avviamento, con registrazione del superamento della soglia di fermo macchina, può essere automatico ma deve avvenire con un ritardo dall'arresto di almeno 15 minuti o a una temperatura interna del motore inferiore di 20°C rispetto alla temperatura settata per l'allarme di fermo macchina;

L'intervento del 1° allarme può indicare un malfunzionamento del motore: occorre monitorare la temperatura del motore, per verificare che la normale condizione di lavoro sia stata ripristinata.

L'intervento del 2° allarme, con arresto del motore, avviene quando:

- 1) C'è un sovraccarico
- 2) C'è uno scarso raffreddamento
- 3) Ci sono frequenti avviamenti

Se il 2° allarme interviene, il motore non può essere rimesso in funzione, prima di aver chiarito le cause del malfunzionamento.

Se non viene osservata la procedura sopra descritta, ma fermo restando le verifiche e gli obblighi dei limiti di funzionamento sopra elencati, sarà possibile settare la soglia di fermo macchina (2° allarme) come segue:

- 1) Con motore avvolto in PVC o PPC, Caprari consiglia fortemente di settare la massima temperatura del secondo allarme a 50°C.
- 2) Con motore avvolto in PE2+PA, Caprari consiglia fortemente di settare la massima temperatura del secondo allarme a 65°C.

Questi limiti consentono di prevenire danni irreversibili al motore e il loro superamento farà decadere la garanzia sul prodotto.

NOTA: il monitoraggio della temperatura con sonda PT100, anche in presenza di un corretto settaggio della soglia di arresto, non preserva il motore da pericolose sovratemperature localizzate quando il corretto raffreddamento non è garantito (velocità dell'acqua all'esterno del motore inferiore a quella prevista e indicata nella tabella disponibile nella sezione del manuale "Dati tecnici dimensioni e pesi").

In questi casi è necessario rivedere l'installazione o prevedere l'impiego di un idoneo mantello di raffreddamento.

6.3 Manutenzione:



La manutenzione e l'eventuale riparazione del gruppo elettropompa devono essere eseguite da personale specializzato con opportuna qualifica e munito di adeguata attrezzatura e che abbia studiato ed inteso il contenuto di questo manuale e dell'eventuale altra documentazione allegata al gruppo elettropompa.

Rimozione.

Prima di effettuare un qualunque intervento sull'elettropompa, operare il sezionamento della linea di alimentazione dell'impianto. Nel caso in cui occorra disassemblare l'elettropompa dall'impianto, occorre eseguire a ritroso la procedura riportata nel paragrafo 5.4 'Collegamenti idraulici' e 5.5 'Collegamenti ed informazioni elettriche' facendo attenzione:

- 1) al peso del gruppo che in certe condizioni può essere gravato da quello dell'acqua eventualmente contenuta.
 - 2) ad accertarsi sempre della stabilità dei vari componenti che di volta in volta vengono posizionati verticalmente;
- Per evitare la perdita di ogni forma di garanzia e responsabilità del costruttore, impiegare per le riparazioni esclusivamente ricambi originali Caprari. Per ordinare i ricambi occorre fornire alla Caprari S.p.A. o ai suoi Centri di Assistenza Autorizzata i seguenti dati:
- 1 - sigla completa prodotto;
 - 2 - codice data e/o numero seriale e/o numero di commessa quando presenti;
 - 3 - denominazione e numero di riferimento particolare indicati nel catalogo ricambi (disponibile presso i centri di assistenza autorizzati);
 - 4 - quantità dei particolari richiesti.

In caso di motore a magneti permanenti (MMP):



PERICOLO

Morte o lesioni gravi a causa del campo magnetico

La manutenzione nelle immediate vicinanze del rotore è consentita solo a persone prive di dispositivi medici elettronici o magnetici come pacemaker, apparecchi acustici, impianti o simili.

Questa categoria di persone deve sostare OBBLIGATORIAMENTE ad una distanza di almeno 0.3m dal rotore.



AVVERTENZA

Schiacciamento degli arti a causa di forze magnetiche.

Non avvicinarsi al rotore con parti metalliche magnetiche come: utensili, chiavi, ecc.



ATTENZIONE

Danni a dispositivi elettronici

Non avvicinarsi al rotore con dispositivi elettronici e supporto dati, quali: bancomat, carte di credito, smartphone, smartwatch, ecc.

La manutenzione al rotore deve essere svolta in una zona di lavoro e indumenti privi di residui metallici tipo truciolo.

Non eseguire lavorazioni meccaniche che prevedono la formazione di truciolo sul rotore.

6.4 Non utilizzo:

Se il gruppo elettropompa deve rimanere immerso durante lunghi periodi di inattività, è buona norma procedere ad una messa in marcia ogni 20+30 giorni per evitare i pericoli di bloccaggio del rotore.

Per altre prescrizioni consultare il capitolo 4 'Immagazzinaggio e movimentazione'.

7 MESSA FUORI SERVIZIO E SMANTELLAMENTO:

Nella fase di smantellamento del gruppo elettropompa, l'operatore deve eseguire le fasi di messa fuori servizio e di distruzione attenendosi scrupolosamente al rispetto delle norme e dei regolamenti di smaltimento locali.

Smaltimento del prodotto a fine vita.

INFORMAZIONE AGLI UTILIZZATORI ai sensi dell'art. 14 della DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura elettrica o/e elettronica (AEE) o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente e non smaltito assieme agli altri rifiuti urbani misti.

AEE DOMESTICHE

Si prega di contattare il proprio comune, o autorità locale, per tutte le informazioni inerenti i sistemi di raccolta separata disponibili nel territorio. Il rivenditore della nuova apparecchiatura è obbligato al ritiro gratuito della vecchia, al momento dell'acquisto di una apparecchiatura di tipo equivalente, ai fini dell'avvio del corretto riciclo/smaltimento. In Italia le AEE domestiche sono le elettropompe con motore monofase, nelle altre nazioni europee occorre verificare tale classificazione.

AEE PROFESSIONALI

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura potrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita, oppure selezionare autonomamente una filiera autorizzata alla gestione. L'utente dovrà, in ogni caso, rispettare le condizioni di ritiro poste dalla Direttiva 2012/19/UE.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge.

Osservare le disposizioni locali sullo smaltimento dei materiali magnetici.

8 GARANZIA:

Per il gruppo elettropompa in oggetto valgono le stesse condizioni generali di vendita di tutti i prodotti della Caprari S.p.A.

In particolare si rammenta che una delle condizioni indispensabili al fine di ottenere l'eventuale riconoscimento della garanzia è il rispetto di tutte le singole voci riportate nella documentazione allegata e delle migliori norme idrauliche ed elettrotecniche, condizione basilare per ottenere un funzionamento regolare del gruppo elettropompa.

Una disfunzione causata da logoramento e/o corrosione non è coperta da garanzia.

Inoltre per il riconoscimento della garanzia, è necessario che il gruppo elettropompa venga preliminarmente esaminato dai nostri tecnici o da tecnici dei centri di assistenza autorizzati.

Il non rispetto di quanto riportato nella documentazione del gruppo elettropompa, fa decadere ogni forma di garanzia e responsabilità.

9 CAUSE DI IRREGOLARE FUNZIONAMENTO:

Inconvenienti	Cause probabili	Rimedi
1. L'elettropompa non parte.	1.1. L'interruttore di selezione si trova sulla posizione OFF 1.2. Il motore non viene alimentato. 1.3. I dispositivi di controllo automatici (interruttore di livello, ecc.) non danno il consenso.	1.1. Selezionare la posizione ON. 1.2. Controllare se sono bruciati dei fusibili o è intervenuto il relè di protezione del circuito. Controllare il serraggio dei morsetti. Controllare se c'è alimentazione. 1.3. Attendere il ripristino delle condizioni di funzionamento o verificare l'efficienza degli automatismi.
2. I fusibili bruciano all'avviamento.	2.1. Fusibili di taratura inadeguata. 2.2. Rotore del gruppo bloccato. 2.3. Cavo di alimentazione o giunzione non più integri (in corto circuito).	2.1. Provvedere alla sostituzione con fusibili adeguati all'assorbimento del motore. 2.2. Inviare il gruppo al centro di assistenza autorizzato. 2.3. Sostituire il cavo o ripetere la giunzione.
3. Il relè di sovraccarico scatta dopo pochi secondi di funzionamento.	3.1. Non arriva la tensione nominale a tutte le fasi del motore. 3.2. L'assorbimento di corrente è squilibrato con almeno una fase con corrente maggiore della nominale. 3.3. L'assorbimento di corrente è anormale. 3.4. Errata taratura del relè. 3.5. Il rotore del gruppo è bloccato. 3.6. La tensione di alimentazione non corrisponde con quella del motore.	3.1. Controllare l'integrità dell'apparecchiatura elettrica. Controllare il serraggio della morsettiere. Controllare la tensione di alimentazione. 3.2. Controllare lo squilibrio sulle fasi secondo la procedura riportata al paragrafo 5.5 'Collegamenti ed informazioni elettriche'. Se necessario inviare il motore al centro di assistenza autorizzato. 3.3. Verificare l'esattezza dei collegamenti stella o triangolo. 3.4. Verificare l'esatto amperaggio di taratura. 3.5. Inviare il gruppo al centro di assistenza autorizzato. 3.6. Sostituire il motore, o cambiare l'alimentazione.
4. Il relè di sovraccarico scatta dopo alcuni minuti di funzionamento.	4.1. Errata taratura del relè. 4.2. Tensione della rete di alimentazione troppo bassa. 4.3. L'assorbimento di corrente è squilibrato sulle fasi, con una superiore al valore nominale. 4.4. L'elettropompa non ruota liberamente per la presenza di punti di attrito. 4.5. L'elettropompa non ruota liberamente per elevata concentrazione di sabbia. 4.6. Il gruppo si è insabbiato. 4.7. Temperatura del quadro elettrico elevata.	4.1. Vedi 3.4. 4.2. Contattare l'ente erogatore. 4.3. Vedi 3.2. 4.4. Inviare il gruppo al centro di assistenza autorizzato. 4.5. Ridurre opportunamente la portata con la saracinesca. 4.6. Provvedere allo sfondamento del pozzo o a sollevare opportunamente il gruppo. 4.7. Verificare che il relè sia a temperatura ambiente compensata. Proteggere il quadro elettrico di comando dal sole e dal caldo.
5. L'elettropompa eroga una portata decisamente scarsa.	5.1. Ingresso di aria dalla bocca di aspirazione o pompa funzionante in regime di cavitazione. 5.2. Il motore ruota in senso contrario. 5.3. La valvola di ritegno si è bloccata parzialmente chiusa. 5.4. Elettropompa usurata.	5.1. Aumentare il battente alla bocca di aspirazione. 5.2. Invertire due delle tre fasi. 5.3. Disassemblare la pompa dalla condotta e verificare. Se necessario inviare la pompa al centro di assistenza autorizzato. 5.4. Inviare la pompa al centro di assistenza autorizzato.
6. L'elettropompa, pure funzionando, non eroga assolutamente acqua.	6.1. Pompa disaddestando per insufficiente battente 6.2. La valvola di ritegno si è bloccata chiusa. 6.3. Saracinesca chiusa. 6.4. Elettropompa eccessivamente usurata.	6.1. Vedi 5.1. 6.2. Vedi 5.3. 6.3. Regolare la saracinesca. 6.4. Vedi 5.4.
7. L'elettropompa risulta rumorosa e vibra.	7.1. Errata installazione di impianto. 7.2. Acqua con elevato contenuto di gas. 7.3. Usura dell'albero e del cuscinetto di guida.	7.1. Vedi 5.1. 7.2. Vedi 5.1. 7.3. Vedi 5.4.

INDEX

1 -	General information	page 14
2 -	Safety	page 15
3 -	Description of the product and use	page 16
4 -	Storage and handling	page 16
5 -	Assembly and installation	page 17
6 -	Use and management	page 21
7 -	Disposal and dismantling	page 23
8 -	Warranty	page 23
9 -	Troubleshooting	page 24
10 -	Technical data, dimensions and weights	page 80
	Caprari, dealer and/or after-sales service center	

1. GENERAL INFORMATION

1.1 Description of symbols



The instructions in this manual concerning safety are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to health risks.



The instructions in this manual concerning electrical hazards are marked by this symbol. Failure to comply with these instructions could expose personnel to risks of an electrical nature.

ATTENTION

Instructions preceded by this word concern the main recommendations for correct installation, operation, preservation and disposal of the electric pump itself. To ensure safe and reliable management of the electric pump throughout its working life it is, however, essential to comply with all the indications in the manual.



Read the use and maintenance manual.

1.2 General information

Check that the items indicated on the consignment note correspond to those actually received and that no damage has occurred to any component/item. Before working on the purchased pump, please become fully familiar with the instructions given in the documentation supplied. The manual and all supplied documents, including a copy of the data plates, form an integral part of the electric pump. They should be kept secure and be available for consultation for as long as the electric pump is in use. The additional data plates can be attached to the electrical power panel. No part of these documents may be duplicated in any form unless prior authorization has been obtained from the manufacturer.

1.3 Example of electric pump data plate

N°	Data Code and/or Serial N° and/or Customer's Serial N° and/or Job N°	TYPE	Complete electric pump code
Q[l/s]	Nominal flow rate	H[m]	Nominal head
H max [m]	Maximum head		
ηBEP %	Pump efficiency	MEI	Minimum efficiency index

1.4 Example of 4" ÷ 14" submersible motor data plate

TYPE	Complete motor code	Code date	Date code	U[V]	Rated power supply voltage
~	Alternate current	I[A]	Rated power draw	f[Hz]	Frequency
P ₂ [kW][HP]	Rated power delivery	n [min -1]	Rpm	cosφ	Power factor
S.F.	Service factor	IP68	Degree of motor protection (IEC 529)	IP58	Degree of motor protection IEC 60034-5
C[μF]	Condenser capacity	VDB	Rated voltage of condenser during continuous service		
I Cl.	Insulation class	→	Rotation direction		

min. cooling speed

Minimum speed of cooling water outside the motor.

[Kg]	Weight of motor	Thrust Load	Axial load [N]	S1	Continuous service
------	-----------------	-------------	----------------	----	--------------------

1.5 Example of hydraulic part

Examples of electric pump abbreviations: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

1) SERIES

E = Submersible electric pumps

2) Well nominal diameter

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

3) Pump family

KX = Wet end

4) Wet end identification number

5) Motor flanging

4 = Flanging for 4" motor
6 = Flanging for 6" motor
8 = Flanging for 8" ÷ 10" motor

6) Number of stages

7) Frequency

V = 50 Hz
W = 50-60 Hz
Z = 60 Hz

1.6 Example of submersible motor code

MPC			6	10	/		/	3	A	/		-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭

1) MOTOR SERIES

MPC (6"; 8"; 10")
MC (4")
MPP (6"÷ 10")

2) Motor family

Not filled out = cast iron standard
W = full 316

3) Frequency

not filled out = 50hz standard
S = 60hz

4) Nominal diameter

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

5) Nominal power in HP

6) Polarity

Not filled out = 2P standard
P = 4P

7) Motor flanging

Not filled out = standard flanging
/6 = 6" motor connector
/8 = 8" motor connector

8) Generational

9) Construction variant

10) Motor special features

11) Connection voltage

-8 = 400V
-9 = 400/700V Y/D
0 = special voltage ratings

1.7 Warnings:

A careful reading of the instructions supplied with the pump. This will enable you to work in complete safety and to achieve the best performance from the pump is able to offer.

The following instructions apply to the standard version of the electric pump operating in normal conditions. Special versions, shown by the product code, may not fully comply with the instructions herein (when necessary, the manual will be supplemented with additional information).

As it is our policy to continually improve our products, the data in the documentation and the product itself may be subject to modification without the manufacturer being obliged to give advance warning.

Failure to comply with the instructions in this manual, improper use of the pump or unauthorized modifications to the electric pump unit shall invalidate all forms of guarantee, while the manufacturer shall not be held responsible for any deriving damages to persons, animals or property.

ATTENTION

Never allow the pump to operate dry as the bearings are lubricated by the pumped fluid.

2 SAFETY:



Before working on the product in any way, always check that the electrical parts of the system on which work is to be carried out are not connected to the electricity main.

In the case of permanent magnets motor, if rotating, the magnetic flux of the rotor is capable of general electrical voltage at the end of the motor cables.

Check that the rotor cannot be rotated if the cables are not connected to the electrical panel.

The electric pump described in this manual is designed for industrial purposes, use in aqueducts, for irrigation or similar. As such, it may only be handled, installed, operated, serviced, repaired and dismantled by specialized personnel possessing the necessary qualifications and equipped with adequate tools. Such personnel shall have previously become fully familiar with the contents of this manual and any other documentation supplied with the product.

Always comply with all the safety, accident-prevention and anti-pollution instructions in the manual during each individual operation, together with all the more restrictive local provisions in force.

For safety reasons and to ensure compliance with the warranty conditions, the purchaser must not use the pump should this become faulty or in the event of a sudden variation in the performances of the pump itself.

The installation must be such as to prevent contacts with the pump unit which could represent a hazard for persons, animals and property.

For reasons of hygiene, the parts in contact with the fluid must be washed with water when the pump is started for the first time and after every maintenance operation, if the pump is to be used with fluids for human consumption.

Alarm systems, inspection and servicing procedures must be installed and organized in order to prevent all form of risk should the pump unit malfunction.

Consult the "Handling and storage" chapter 4 for safe handling and storage.

Hygienic safety

If the pump must be used to convey fluids for human consumption, for reasons of hygiene, the parts in contact with the fluid must be washed with water when the pump is started up for the first time or after any maintenance operations.

A pump that has already been used for pumping a fluid not intended for human consumption cannot be used for pumping fluids intended for human consumption without having checked beforehand to ensure that there is no risk of contamination.

3 DESCRIPTION OF THE PRODUCT AND USE:

3.1 Technical and operative characteristics:

Submersible electric pumps are as a rule pumps with one or more impellers in series, turning in an anticlockwise direction (viewed from the delivery side). They are directly coupled to special asynchronous submersible motors.

Submersible motors of the M...4... type are supplied ready for use and filled with oil (to lubricate and cool the parts) approved by the Food and Drug Administration (U.S.A.). In case of a motor failure, an oil emission in the pumping fluid may happen.

Submersible motors type M...6... ÷ M...10 are supplied filled with a mixture consisting of 70% clean fresh water and 30% Propylene Glycol of the Dowcal N type by DowChemical. This is classified as not dangerous according to the criteria established by the EU. When the pump is installed, this fluid can be substituted for clean and filtered fresh water: never use distilled water (consult the "Preliminary Inspections" chapter 5.1 for the relative procedure).

ATTENTION

When the electric pump is installed in a horizontal position, the check valve's clapet must be eliminated or blocked in an open position, as for Caprari specifics indications.

When the electric pump is installed according to the instructions given in this manual and in compliance with the diagrams, the acoustic pressure level issued by the machine within the given field of operation will never exceed 70 dB(A). Noise measurement was conducted in compliance with ISO 3746 and, according to Directive 2006/42/EC, the gauging points were 1 meter from the reference surface of the machine and 1.6 meters from ground or access platform level.

The maximum value is evenly distributed around the unit.

3.2 Field of use:

The standard version of the electric pump has been designed to pump clear fresh water from deep wells, from accumulation tanks or to raise the pressure in boosters (with the exception of electric pumps with motors in an oil bath).

3.3 Operations not allowed: ATTENTION

The electric pumps are not suitable for:

- dry operation;
- pumping of fluids other than fresh and clear water;
- closed valve operation for longer than 3 minutes, as this could cause overheating;
- continuous service when the speed of the water outside the motor jacket is less than the values in Tab. "Technical data, dimensions and weights";
- operation with frequent stops/starts (consult the "Motor Table" in the "Dimensions, weights and technical data" chapter 10);
- a pressure on the intake of more than 10 bar and less than the required NPSH (consult the specific technical documentation);
- pumping fluids at a temperature exceeding 25÷30°C (77÷86°F)(consult the "Motor Table" in the "Dimensions, weights and technical data" chapter 10);
- an immersion depth exceeding 150 m;
- A system pressure surges higher than the one stated in the catalogue;
- pumping of water with solid concentration higher than 50 g/m3;
- pumping inflammable fluids;
- operation in places liable to explosion hazards.

Not all electric pumps are suitable:

- for installation in a horizontal position (consult the specific technical documentation);
- for storage at very low temperatures (consult the "Handling and storage" chapter 4).
- installation in boosters.

In case of tilted installation, contact directly Caprari Spa.

4 STORAGE AND HANDLING:

Store the pump in a dry and dust-free place.

Avoid instability which could be caused by wrongly positioning the electric pump or some other part of the system.

Turn the rotating parts at regular intervals to prevent them from jamming (consult the "Preliminary Inspections" chapter 5.1 for the relative procedure).

Motors type M...6...+M...10...:

- periodically check that the motor is completely filled if stored horizontally;
- if the motor must be temporarily stored in places where the temperature is less than -15°C, increase the concentration of Propylene Glycol (eg.: 50% concentration, minimum temperature of -35°C; consult paragraph 5.1 "Preliminary inspections" for the relative procedure).

Never leave the motor without fluid inside since this could block the rotor.

ATTENTION

For safe storage after a previous installation, the electric pump must be thoroughly cleaned (never ever use hydrocarbon based products for this purpose). The hydraulic part must be dried inside with a jet of forced air.

The electric pump must be handled with care. Use suitable lifting means and harness for this purpose, in compliance with the safety provisions in force.

Consult the instructions in the "Dimensions, weights and technical data" chapter 10 for the weight of each individual part.

Never ever use the electric cables for handling purposes.

When the motor or the electric pump is set in a vertical position, make sure that the cables are not bent (the minimum radius of the bend must be more than 5 times the diameter of the cable itself).

The free ends of the cables must never be immersed or wetted in any way.

ATTENTION The pump must never be subjected to excessive bending stress when handled.

5 ASSEMBLY AND INSTALLATION:

Dispose of the packing material as established by the local laws in force. Do not litter.

WARNING Before lowering the unit in the well or tank, remove all adhesive labels and any residues of adhesive tape or marker traces from the unit. During these operations, pay special attention not to scratch the outer surface of the product. Strict compliance with the above-mentioned instructions allows a considerable increase in resistance to corrosion of the product.

5.1 Preliminary inspections:



ATTENTION Always check that the pump and motor rotors are free to turn and that motors M...6...+M...10 are completely filled with fluid, in compliance with the following instructions.

Assembled unit:

- 1) anchor the electric pump unit in vertical position, making sure that it is stable. Operate on the joint using a motor shaft-shaped tool;
- 2) for motors M...6... to M...10... : unscrew the fluid fill plug on the motor (the one with the hexagon socket head cap); unscrew the temperature probe when this is installed instead of the plug;
- 3) check that the equipment is completely filled. If necessary, add clean fresh water or a mixture as described in the "Technical and operative characteristics" chapter;
- 4) screw the plug back on;

Unassembled unit:

- 1) stand the electric pump in a vertical position, checking that it stands firm. Wrap the end of the drive shaft to prevent it from being damaged and use a pair of pliers to check that the rotor is free to turn;
- 2) comply with steps 2, 3 and 4 of the previous paragraph;
- 3) with the pump in horizontal position, operate using a motor shaft-shaped tool to check its free rotation, paying attention not to damage the teeth.

5.2 Installation features: **ATTENTION**

Always check that the suction pressure and minimum dynamic level of the water in any installation are sufficient to:

- meet the NPSH conditions required by the pump (consult the specific technical documentation);
- avoid air from being drawn up as this could create a vortex.
- install a valve on the discharge pipe.

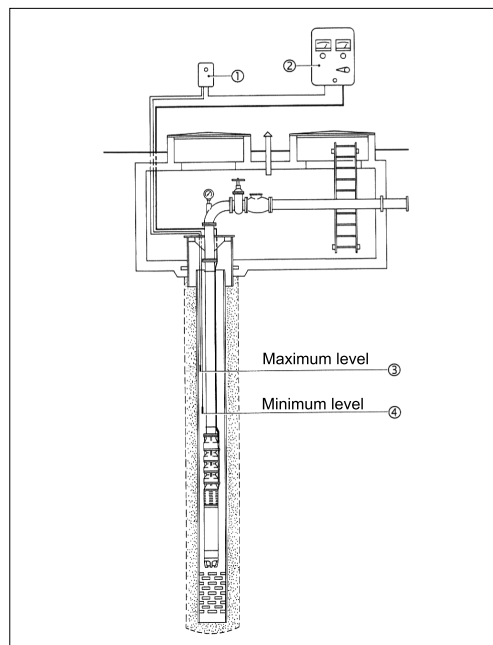
Install minimum level gauges if necessary.

Deep well

Check that the motor is raised at least 2+3 meters from the bottom of the well.

The well drawing filters must always be below the position occupied by the motor in order to ensure correct cooling.

Check for any variations to the dynamic level of the well. These could be caused by a seasonal lowering in the water-bearing stratum or by an excessive pump power in relation to the dynamic features of the well itself.



- ① Low level cut off device
- ② Electric equipment
- ③ Maximum level electric probe
- ④ Minimum level electric probe

Tank

Correct installation of the unit will include a pressure accumulator.

The limitations given for boosters will also apply if the unit is installed in a horizontal position.

Booster

Check that the positions of the plant valves are relative air vents allow all air pockets to be eliminated.

If the unit is installed horizontally, the motor must always be immersed in the water even when it is not being used. Failing this, completely fill (consult the "Preliminary inspections" chapter 5.1 for the relative procedure).

The suction pressure must not be more than 10 bar.

The installation environment of the booster cannot be at a temperature lower than 0°C as, even when booster is emptied, water build-up areas may still be present, with consequent risk of damage and oxidation of the unit.

Motors 4" are not suitable for installation in booster.

WARNING The minimum water flow speed around the motor should be guaranteed, on its whole length, through suitable installation conditions in well or using a cooling sleeve.

ATTENTION The pipes must be supported near the booster unit since this latter must never act as a bearing point. Furthermore, the weight of the booster must not bear on the pump flanges, but just on the relative supporting points.

Forces (F) and moments (M) transmitted by the pipes owing, for example, to heat expansion, actual weight of the pipes themselves, misalignment, lack of expansion joints, may act on the suction and delivery openings at the same time but must never exceed the maximum permissible values listed in the "Flange stress" chart (chapter 10).

GB

5.3 Mechanical connections:

If the pump-motor unit has to be assembled, carry out the following operations:

- 1) thoroughly clean coupling surfaces;
- 2)  anchor motor in vertical position, making sure that it is stable;
- 3) lift the pump in vertical position and, after having aligned it with the motor and duly timed it angularly, lower it slowly down so as to make any splined shaft joint coupling easier.
- 4) evenly tighten the retaining nuts, respecting the progressive opposing tightening;
- 5) position power supply cables under protective cable guard(s).

5.4 Rising Pipe Installation:

Electric pump installed in a well

If the rising pipe is made of plastic material, comply with the prescriptions established by the manufacturer to ensure correct installation. Fix a steel safety cable to the pump.

After having connected the electric cable as indicated in the "Electrical connections" chapter 5.5, proceed in the following way:

- 1) attach a connection pipe to the pump delivery line, after fixing the two halves of the bracket to the other end of the connection pipe;
- 2)  if installation is made with threaded pipes, always apply the relative threaded sleeve to the upper end of all pipes in order to prevent the parts from becoming loose should the pipe begin to slide within the support bracket;
- 3) **ATTENTION** if installation is made with threaded pipes, these must be fully tightened to prevent them from becoming unscrewed by the reaction torque of the unit;
- 4) apply and fix the minimum level probe cable if appropriate. This should be positioned according to the minimum level of submersion;
- 5) use a hoist to lift the electric pump and stub pipe without subjecting the components to bending stress. Lower the pump into the well, allowing the bracket to rest on the top of the same;
- 6) **ATTENTION** firmly fix the powering and grounding cables to the riser with adequate clamps every 2+3 meters to prevent them from falling owing to their weight. This could cause the cable to form loops, which could subsequently rub against the well sides when the unit is started and stopped;
- 7) fit a pipe with a second bracket in two halves to the stub pipe, checking that it is perfectly watertight;
- 8) protect the conductors near the flanges or sleeves;
- 9) slightly lift everything, remove the first bracket and lower the unit until the second bracket rests on top of the well;
- 10) repeat this operation until the required installation depth has been reached;
- 11) make sure that when it is lowered, the electric pump unit does not hit or rub against anything. It should not be jerked in any way as this could damage the powering cable or the unit itself;
- 12) when the pump has been installed, check the electrical insulation of the motor-power cable fitting. In water, this must never be less than 2MΩ with a 500 V.d.c. voltage rating;
- 13) it is advisable to allow a 1+2 meter cable length outside the well so that the connection can be remade if necessary.

Electric pump installed in a booster

Proceed with the following operations:

- 1) thoroughly clean all coupling surfaces;
- 2) apply the booster closing flange to the pump delivery;
- 3) insert the power and grounding cables into their relative cable clamps;
- 4)  fix the booster pipe in a vertical position, checking that it is firmly in place. Take care to prevent damage to the bearing points;
- 5) retract all clamping rods on the pipe used to center the electric motor;
- 6) place the flat seal on the flange welded to the pipe;
- 7) use a hoist to lift the electric pump-closing flange unit and slowly lower it into the pipe until it rests on the top of the flange;
- 8) make sure that when it is lowered, the electric pump unit does not hit or rub against anything. It should not be jerked in any way as this could damage the power cable or the unit itself;
- 9) evenly tighten the flanging;
- 10) adjust all centering rods into contact. Only after having achieved this condition should they be tightened, taking care to prevent damage to the outer casing of the electric motor;
- 11) wrap a good layer of sealing tape of the Teflon type around the rod thread and pack it down between the nut and check nut in order to create a hermetic seal;
- 12)  working with care, insert the assembled unit into the system, fixing it in place. Now fix the powering and grounding cables;
- 13) when the pump has been installed, check the electrical insulation of the motor-power cable fitting according to the limits given in the "Electrical connections and information" chapter 5.5;
- 14) it is advisable to allow a 1+2 meter cable length outside the booster so that the connection can be remade if necessary.

5.5 Electrical connections and information:



The electrical connections must be made by qualified personnel in strict compliance with all the national rules of installation (Italy CEI 64-8) and according to the wiring diagrams enclosed with the control panels.

All grounding conductors must be connected to the grounding circuit of the system before the other conductors are connected. The grounding conductors must be the last to be removed if the motor is disconnected.

The free ends of the cables must never be immersed or wetted in any way.

Insulation resistance measuring procedure:

Make sure that the motor cables are not connected to the electricity main;

Check the conditions of the cables;

If the environment is damp, clean the end of the power cable at the point in which it will be connected to the clamp of the test instrument;

If the motor has an output with 3 power cables, connect one of the terminals of the instrument (Megger) to the ends of one of the motor's power cables and the second to the motor casing. If the motor has an output with 6 power cables, connect one of the terminals of the instrument to the beginning and to the end of the same phase (e.g. : V1-V2) and the second to the motor casing;

Perform the insulation measurement test considering the following parameters: Max. test time 60 sec. Temperature 20°C. Test voltage 500V DC (a long test time at high voltage can damage the motor winding wire insulation). If during the test the measured value is ≥ 500 MOhm for standard green wire /PPC winding, ≥ 10 GOhm for PE2+PA/LPE+PPC winding, the motor winding can be considered electrically insulated and the test can also be interrupted before 30 sec;

After measuring, the phases must be briefly connected to earth so as to reset their potential;

If the motor has an output with 6 power cables, proceed by testing the other two power phases (e.g. : W1-W2; U1-U2);

Cable connection.

Connect the supply and earth cables as described in detail in Caprari's specific technical instructions and then measure the insulation resistance of the connection: minimum value with 500 V D.C. test voltage: 5M Ω , in air; 2M Ω in water.

If low insulation values persist in the presence of junctions between motor cables and power cables (risers), cut the junctions and repeat the tests directly on the three motor cables as indicated above.



Cables in addition to the standard one supplied with the electric pump must not possess inferior characteristics (contact Caprari S.p.A. or check the type of standard cable in the sales catalogue).

The connection must withstand the maximum pressure to which it will be subjected, (e.g. the pressure exercised by the static level of the water in the well) and the alternating temperatures caused by the work phases.

ATTENTION Poorly made connections can easily damage the motor and/or the power supply cable.

Electrical equipment



Check that the electric control panel complies with the national rules in force. In particular, the protection level should suit the place of installation.

It is advisable to install electrical equipment in dry, well ventilated places. Ambient temperatures should not be extreme (eg. -20 to +40°C). failing this, install a special version of the equipment.

ATTENTION The contacts of undersized or poor quality electrical equipment will quickly deteriorate. The motor power supply will consequently become unbalanced and could damage the motor itself.

Unless it is correctly researched and implemented, use of the INVERTER and SOFT-STARTER can damage the pumping unit. Ask for assistance from the Caprari Technical Departments if the relative difficulties are not known.

Installation of good quality electrical equipment will ensure reliable and safe operation.

All starting equipment must always be equipped with:

- 1) a main knife switch with a gap of at least 3 mm between its contacts and an appropriate device to lock it in the open position;
- 2) a suitable thermic motor protector device calibrated for a maximum power draw no higher than 5% of the current rating indicated on the motor data plate and with an activation time of less than 30 seconds;
- 3) a suitable magnetic device to protect the cables against short-circuits;
- 4) A suitable protection disposal that in case of a ground failure of the electric pump may section the feeder.
- 5) a suitable phase failure protection device;
- 6) a device to protect against dry operation;
- 7) a voltmeter and an amperometer.

Power supply voltage

Permitted variations on supply voltage:

single-phase motors: 230V $\pm 10\%$ [50Hz]; 220V $\pm 10\%$ [60Hz]

three-phase motors: 400V $\pm 10\%$ [50Hz]; 460V $\pm 10\%$ [60Hz]

For other voltage/frequency values: $\pm 5\%$

Tolerances on operating features: in compliance with IEC 34-1 International Standards.

Heat probes available upon request.

ATTENTION Make sure that the voltage and frequency values with which the motor is supplied correspond to the data on the motor rating plate. Ask for a special version of the motor if the supply voltage fails to comply with the admissible variations.



Make sure that the power cable has been sized according to its length, the power draw of the unit, and the temperature in air in order to prevent voltage drops of more than 2.5+3% of the rated value (consult the technical annex of the Caprari Submersed Electric pumps catalogue for indications about correct sizing).

In compliance with CEI 2.3 (IEC 38) standards, the powering voltage rating in alternate current motors is considered practically sinusoidal if, when the motor operates at rated load, the wave shape is such that the difference between its every instantaneous value and the corresponding instantaneous value of the basic components does not exceed 5% of the amplitude of this latter.

This amplitude must not exceed 2.5% during the heating test.

Furthermore, the threephase voltage system is considered symmetrical if the reverse sequence component does not exceed 1% of the component of the direct sequence of the voltage system during a long period of time, or 1.5% during a brief period of not more than a few minutes, or when the homopolar component of the voltage system does not exceed 1% of the direct sequence component.

Rotation direction

ATTENTION A wrong rotation direction could damage the motor since in this case, the power draw of the pump will be much higher than that forecast. Check the exact rotation direction (anticlockwise for the pump viewed from the delivery side) by proceeding with the following operations:



- 1) after having filled the pipe, measure the pressure developed by the electric pump with the sluice valve closed;
- 2) disconnect the electricity supply and switch two of the three phases with each other;
- 3) repeat the operation described in point 1. Maximum pressure is an indicator of the correct rotation direction.

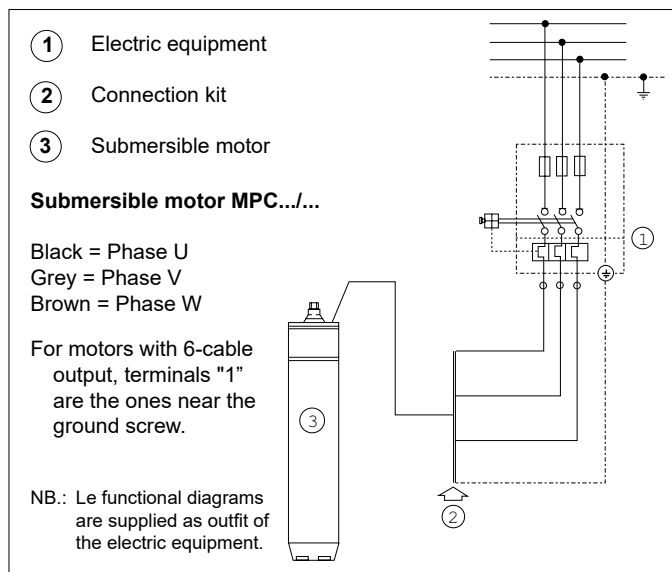
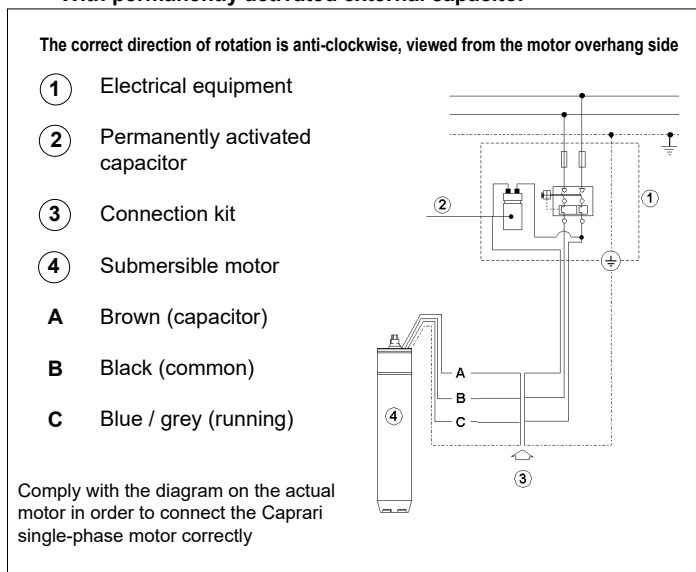
If the pump is installed at great depth, the pressure developed during operation with the wrong rotation direction may not even be enough to overcome the static level.

Phase unbalance

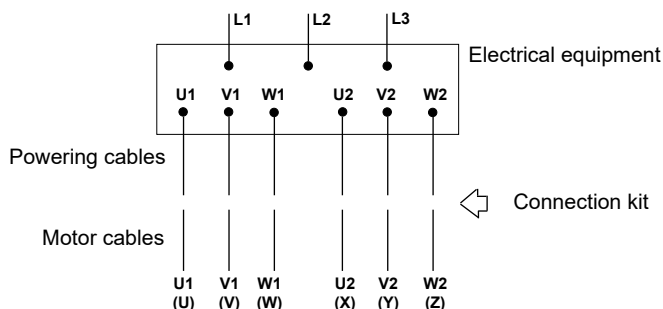
Check the power draw on each phase. Any unbalances should not exceed 5%.



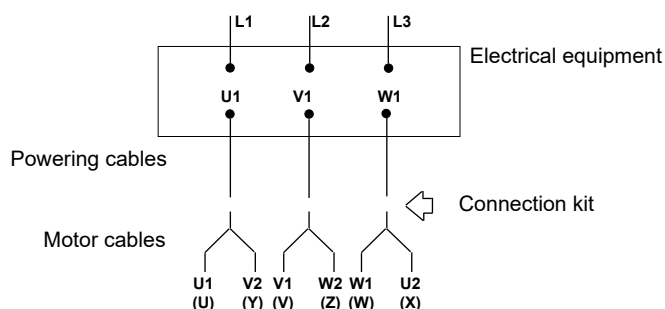
Higher values could be caused by the motor and/or by the electricity main. Check the power draw in the other two motor-main combinations, making sure that the same rotation direction is maintained. The optimum connection is that with the least difference in power draw between the phases. Note that if the higher power draw is always on the same line phase, the main cause of unbalance will be due to the power main.

WIRING DIAGRAM FOR THREEPHASE MOTORS**CIRCUIT DIAGRAM FOR 4" SINGLE-PHASE MOTORS
With permanently activated external capacitor****WIRING DIAGRAM FOR THREEPHASE MOTORS WITH Y/Δ START-UP****Y / Δ STARTING AND CONNECTION**

For 220 V operating voltage rating and 220 / 380 V motor
For 230 V operating voltage rating and 230 / 400 V motor
For 240 V operating voltage rating and 240 / 415 V motor
For 380 V operating voltage rating and 380 / 660 V motor
For 400 V operating voltage rating and 400 / 700 V motor
For 415 V operating voltage rating and 415 / 720 V motor

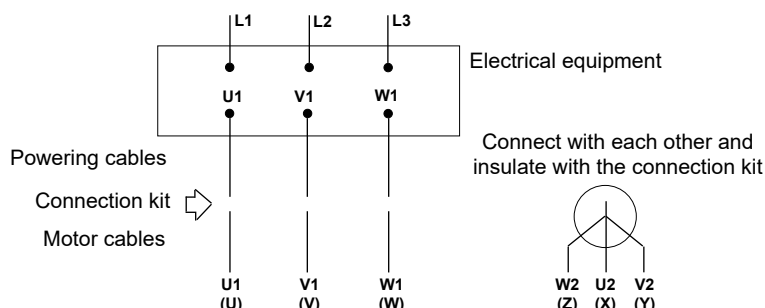
**Δ DIRECT STARTING WITH CONNECTION**

For 220 V operating voltage rating and 220 / 380 V motor
For 230 V operating voltage rating and 230 / 400 V motor
For 240 V operating voltage rating and 240 / 415 V motor
For 380 V operating voltage rating and 380 / 660 V motor
For 400 V operating voltage rating and 400 / 700 V motor
For 415 V operating voltage rating and 415 / 720 V motor
For 440 V operating voltage rating and 440 / 760 V motor
For 460 V operating voltage rating and 460 / 790 V motor



Y DIRECT STARTING WITH CONNECTION

For 380 V operating voltage rating and 220 / 380 V motor
 For 400 V operating voltage rating and 230 / 400 V motor
 For 415 V operating voltage rating and 240 / 415 V motor
 For 440 V operating voltage rating and 250 / 440 V motor
 For 460 V operating voltage rating and 260 / 460 V motor
 For 660 V operating voltage rating and 380 / 660 V motor
 For 700 V operating voltage rating and 400 / 700 V motor
 For 720 V operating voltage rating and 415 / 720 V motor



6 USE AND MANAGEMENT:

6.1 Starting:

If the electric pump fails to start (no "run-up"), do not repeatedly attempt to start as this could damage the unit. Identify the malfunction and repair.
 If an indirect starting system is used, the starting transient must be brief and must never last more than a few seconds.
 The first start-up must be accomplished with the isolating sluice valve only partially open. This will limit the entrainment of any sand or silt to the minimum.
 If the water is turbid, throttle the sluice valve still further until only clear water is delivered.
 Now gradually open the sluice valve, checking that the pump delivers not more than 40 g/m³ (40 parts/million) solid matter at most.
 When the pump is running, check that the power draw is no higher than that indicated on the motor data plate and that the machine operates regularly.

The thermal relay must be set according to the power draw of the unit. Proceed in the following way:

- 1) set the electric pump to top power draw conditions, normally that of the maximum flow rate, with the relay set to the amperage value given on the motor data plate;
- 2) lower the setting by steps until the relay trips (if the relay fails to reach the tripping position even when the minimum amperage value is reached, it will be necessary to replace it since it will either be defective or oversized in relation to the power draw of the unit).



Following this, repeat the entire sequence as described);

- 3) now set the relay setting pointer to the minimum non-tripping amperage value.

Motor	Nominal diameter	P2		REFERENCE PARAMETERS PER TYPE OF STARTING SYSTEM					
				Star - Delta	Impedance or auto-transformer	Soft - starter			Inverter
				Max. time with star op.	Max. time with Vs> 0.65 Vn	Vs min	Is min	Max. accelera- tion time	Max. acceleration time
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2
	8"	40÷50	30÷37					2,5	2,5
		60÷80	45÷59						
		90	66						
		100	75						
		125	92						
		150	110						
	10"	100÷125	75÷92	3,5	2			3	3
		150	110						
		180	132	-					
		200	150						

P2 = motor power rating / Vs = starting voltage / Vn = rated voltage / Is = starting current / In = rated current

NOTE: the minimum voltage value in the table refers to a voltage dip of not more than 3%.

The permanent magnet synchronous motor must be used with an inverter and output filter (see "General requirements for the use of INVERTERS").

General instructions for use of an INVERTER

- the minimum frequency must not be less than 30 Hz during the starting phase and/or use, with the voltage/frequency ratio maintained at a constant level
- in certain cases, the motor must be fitted with an electric winding for hot water so as to make up for losses due to a less-than-optimum waveform. Contact the technical offices for specific details
- max. acceleration ramp time: see table
- max. deceleration time equal to twice the maximum acceleration time.
- **Maximum inverter switching frequency ≤5kHz**

It is necessary to ensure the following operating conditions with sine-wave filter installation:

The voltage gradient for motors in water and glycol with standard windings, green wire/PPC, is $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e V_p \leq 700 V$

The voltage gradient for motors in water and glycol with special windings, LPE+PPC/PE2+PA, is $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e V_p \leq 900 V$
The installation of filters is required to consider the motor under warranty
Conditions to be complied with regardless of the length of the power cables.

General prescriptions for the use of the SOFT STARTER:

- the SOFT STARTER device must carry out a voltage ramp starting or a constant current starting;
- the SOFT STARTER device must not carry out a current ramp starting or a torque ramp starting;
- maximum deceleration time equal to twice the maximum acceleration time;
- deceleration method either by freewheel or by voltage ramp, not by braking;
- always make sure that the soft-starter is off once the assembly start phase has completed;

In case of malfunctioning of a system featuring a soft starter or inverter start, verify, if possible, the operation of the electric pump assembly by connecting it directly to the grid (or with another device).

6.2 Operation and inspections:

Before starting the electric pump unit it is mandatory to check and comply with the limits below:

- Maximum number of start-ups/hour
- Motor minimum cooling speed
- Temperature of pumped fluid

According to what indicated in the tables "Indicative weights and overall dimensions" in chapter 10, the non-observance of the rules listed above, failing to guarantee the correct operation of the electric pump unit and in particular of the submersible electric motor, will void the warranty of the product.

WARNING

Once installed, the electric pump will not need any particular maintenance. However, to ensure that it continues to function correctly over time, it should be frequently inspected at least every 3 months or after every 1000-1500 hours service, during which time the parameters indicated in the 'Operation report' should be checked. In addition, the efficiency of all the electrical equipment should be checked every 6-12 months.

If operation is faulty, find the causes and proceed as a consequence, as described in this manual.

In case of PT100 probe inside the motor, whose function is to check its temperature, follow the procedure below for the setting of the machine stop and warning temperature thresholds:

a) Start the electric pump and set to the duty point with the highest absorbed power; the temperature inside the motor will increase progressively and will be monitored by the probe. Upon reaching the operating conditions (depending on the motor up to 2 hours may be required) the read temperature will stabilise.

b) When the temperature reading is stable set the first alarm (**warning**) to a value equal to the read temperature +3°C; the alarm will record the exceeding of this value, as evidence for the next inspection;

c) The second alarm (machine stop), that must stop the motor, will have to be set to a value equal to the read temperature +6°C: the following start-up, with recording of the exceeding of machine stop threshold, can be automatic but it should occur with a delay from the stop of at least 15 minutes or at an internal temperature of the motor lower than 20°C compared to the temperature set for the machine stop alarm;

The triggering of the 1st alarm can indicate a motor malfunction: check motor temperature to verify whether the standard working condition has been restored.

The triggering of the 2nd alarm, with motor stop, occurs when:

- 1) There is an overload
- 2) There is a poor cooling
- 3) There are frequent start-ups

If the 2nd alarm is triggered, the motor cannot be restarted before the causes of the malfunction have been verified.

If the procedure described above is not followed, notwithstanding the checks and obligations of the operation limits listed above, it will be possible to set the machine stop threshold (2nd alarm) as follows:

- 1) With motor covered in PVC or PPC, Caprari strongly recommends setting the maximum temperature of the second alarm to 50°C.
- 2) With motor covered in PE2+PA, Caprari strongly recommends setting the maximum temperature of the second alarm to 65°C.

These limits allow preventing permanent damages to the motor and their non-observance will void the warranty of the product.

NOTE: temperature monitoring with probe PT100, even with a correct setting of the stop threshold, does not protect the motor against hazardous localised overtemperatures when the correct cooling is not guaranteed (water speed outside the motor lower than the required one indicated in the table available in the "Technical data, size and weights" section of the manual).
In these cases, change the installation or use a suitable cooling stage casing.

6.3



Maintenance:

The electric pump unit must only be serviced and repaired by specialized technicians possessing adequate qualifications and equipped with the right tools. These technicians must have become fully familiar with the contents of this manual and with any other documentation supplied with the electric pump unit.

Removal

Before making any sort of operating on the electric pump, please do the sectioning of the feeding line.

If the electric pump must be disassembled from the system, comply with the procedures given in the "Installation" and "Electrical connections and information" chapters 5.4, 5.5, checking:

- 1) the weight of the unit which in certain conditions may be increased by the water it may contain;
- 2) the stability of the various components that are progressively set in a vertical position.

Only ever use genuine Caprari spare parts. Failure to do this could void the guarantee and would relieve the manufacturer of all responsibility in merit. Specify the following information when ordering spare parts from Caprari S.p.A. or from one of their Authorized After-Sales Centers:

- 1 - the complete code of the product;
- 2 - the date code and/or serial number and/or job number when pertinent;
- 3 - the denomination and reference number of the part as indicated in the spares catalogue (available from Authorized After-Sales Centers);
- 4 - the required number of parts.

In the case of permanent magnet motor (MMP):



DANGER

Death or serious injury due to magnetic field

Maintenance in the immediate vicinity of the rotor is permitted only to persons without electronic or magnetic medical devices such as pacemakers, hearing aids, implants or the like.

This category of people MUST stand at a distance of at least 0.3m from the rotor.



WARNING

Crushing of limbs due to magnetic forces

Do not approach the rotor with magnetic metal parts such as: tools, wrenches, etc.



ATTENTION

Damage to electronic devices

Do not approach the rotor with electronic devices and data support, ATMs, credit cards, smartphones, smartwatches, etc.

Rotor maintenance must be carried out in a work area and clothing free of metal shavings.

Do not perform mechanical machining that involves the formation of chips on the rotor.

6.4

Inactivity:

If the electric pump unit must remain immersed during long periods of inactivity, it should be started up every 20÷30 days in order to prevent the rotor from jamming. Consult the "Handling and storage" chapter for further information.

7

DISPOSAL AND DISMANTLING:

When dismantling an electric pump unit, the technician must proceed with the relative phases and dismantle the unit in strict compliance with the local safety rules and regulations governing such activities.

End-of-life product disposal.

INFORMATION TO USERS pursuant to Article 14 of the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)



The crossed-out wheeled bin symbol on the electrical and/or electronic equipment (EEE) or on its package indicates that the product must be collected separately at the end of its service life and not disposed of with other mixed municipal waste.

DOMESTIC EEE

Please contact your municipality, or local authority, for all the information regarding the locally available separate collection systems. The retailer of the new equipment has the obligation to take back the old one upon the purchase of an equipment of equivalent type, in order to start the correct recycling/disposal cycle. In Italy, domestic EEE are electric pumps with single-phase motor. This classification must be verified in the other European nations.

PROFESSIONAL EEE

The separate collection of this equipment after its useful life is organised and managed by the manufacturer. Therefore, any user that may want to dispose of this equipment can either contact the manufacturer and follow the system implemented to separately collect the equipment at the end of its useful life, or autonomously select an authorised waste management chain. In any case, the user must respect the take-back conditions laid down by the Directive 2012/19/EU.

Illegal disposal of the product by the user shall be subject to the application of the sanctions provided for by law.

Comply with local provisions on the disposal of magnetic materials.

GB

8 WARRANTY:

The general conditions of sale governing all products manufactured by **Caprari S.p.A.** are also valid for the electric pump in question.

In particular, remember that one of the essential conditions for recognition of the warranty is compliance with all the individual instructions given in the enclosed documentation and the best hydraulic and electrotechnical provisions, fundamental condition to ensure regular operation of the electric pump unit. Malfunction caused by wear and/or corrosion is not covered by the warranty.

To prevent the warranty from becoming void, the electric pump unit must first be examined by our technicians or by technicians from our Authorized After-Sales centers. Failure to comply with the instructions in the documentation supplied with the electric pump unit shall void all form of guarantee and relieve the manufacturer from all responsibility in merit.

9 TROUBLESHOOTING:

Faults	Probable causes	Remedies
1. The electric pump fails to start.	1.1. The selector switch is set to the OFF position. 1.2. The motor is not powered. 1.3. The automatic monitoring devices (level gauge, etc.) are not enabling the equipment.	1.1. Turn to the ON position. 1.2. Check whether the fuses have burnt out or whether the circuit protecting relay has activated. Check whether the equipment is receiving power. 1.3. Wait until the correct operative conditions have been restored or check the efficiency of the monitoring devices.
2. The fuses burn-out on start-up.	2.1. Fuses of inadequate size. 2.2. Rotor of the unit blocked. 2.3. Power cable or junction damaged (short-circuited).	2.1. Replace with fuses suited to the power draw of the motor. 2.2. Use an ohmmeter to check the insulation resistance according to the values given in the "Electrical connections and information" chapter 5.5. 2.3. Replace the cable or repeat the junction.
3. The overload relay activates after a few seconds service	3.1. Nominal voltage is not reaching all phases of the motor. 3.2. The power input is unbalanced. The current value of at least one phase is more than the nominal value. 3.3. Abnormal power draw. 3.4. Wrong relay setting. 3.5. The rotor is jammed. 3.6. The power supply voltage fails to correspond to that of the motor.	3.1. Check the condition of the electrical equipment. Check that the terminal strip is well tightened. Check the power supply voltage. 3.2. Check the unbalance according to the instructions in the "Electrical connections and information" chapter 5.5. Send the motor to an authorized after-sales service center if necessary. 3.3. Check that the star or delta connections are correct. 3.4. Check that the setting amperage is correct. 3.5. Send the unit to an authorized after-sales service center. 3.6. Change the motor or change the power supply.
4. The overload relay activates after only a few minutes service.	4.1. Wrong relay setting. 4.2. Mains voltage too low. 4.3. The current input on the phases is unbalanced, with a higher than nominal value. 4.4. The electric pump fails to turn freely since parts of it are rubbing. 4.5. The electric pump fails to turn freely owing to a high concentration of sand. 4.6. The group has sanded up. 4.7. Electric panel temperature high.	4.1. See 3.4. 4.2. Contact the Electricity Board. 4.3. See 3.2. 4.4. Send the unit to an authorized after-sales service center. 4.5. Reduce the flow rate by means of the sluice valve. 4.6. Clear the well or raise the unit. 4.7. Check that the relay has been set to compensated ambient temperature. Protect the electric control panel from the sun and heat.
5. The electric pump delivers at a decidedly poor flow rate.	5.1. Air intaken from the suction mouth or pump operating in cavitation conditions. 5.2. The motor turns in the wrong direction. 5.3. The check valve is blocked in a partially closed position. 5.4. Worn electric pump.	5.1. Increase the suction mouth head. 5.2. Invert two of the three phases. 5.3. Disconnect the pump from the pipe and check. Send the pump to an authorized after-sales service center if necessary. 5.4. Send the pump to an authorized after-sales service center.
6. Although it operates, the electric pump delivers absolutely no water.	6.1. Pump unprimed owing to insufficient head. 6.2. The check valve has blocked in the closed position. 6.3. Closed sluice valve. 6.4. Excessively worn electric pump.	6.1. See 5.1. 6.2. See 5.3. 6.3. Adjust the sluice valve. 6.4. See 5.4.
7. The electric pump is too noisy and vibrates.	7.1. Plant installed incorrectly. 7.2. Water containing a high amount of gas. 7.3. Worn shaft and guide bearing.	7.1. See 5.1. 7.2. See 5.1. 7.3. See 5.4.

INDEX

1 -	Informations générales	page 25
2 -	Sécurité	page 27
3 -	Description du produit et Utilisation	page 27
4 -	Transport et stockage	page 27
5 -	Assemblage et installation	page 28
6 -	Utilisation et gestion	page 32
7 -	Mise à la décharge de l'électropompe	page 33
8 -	Garantie	page 34
9 -	Causes de mauvais fonctionnement	page 34
10 -	Caractéristiques techniques, dimensions et poids	page 80
	Réf. caprari, revendeur et/ou assistance	

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES:

1.1 Symboles:



Les instructions reportées dans la documentation concernant la sécurité sont repérées par ce symbole. Leur inobservation peut exposer le personnel à des risques pour la santé.



Les instructions reportées dans la documentation concernant la sécurité électrique sont repérées par ce symbole. Leur inobservation peut exposer le personnel à des risques de nature électrique.

ATTENTION

Les instructions reportées dans la documentation repérées par ce symbole sont les recommandations principales pour effectuer correctement l'installation, le fonctionnement, le stockage et le démontage du groupe électropompe. Pour une gestion sûre et fiable du groupe électropompe durant toute sa durée de vie, elles doivent être scrupuleusement respectées.



Lire le manuel d'utilisation et d'entretien.

1.2 Généralités:

Contrôler que le matériel mentionné sur le bon de livraison correspond à celui effectivement reçu et qu'il n'est pas endommagé.

Avant toute opération sur le groupe, vous êtes priés de consulter les instructions contenues dans la documentation en annexe.

Le manuel et l'ensemble de la documentation, y compris un double des plaques font partie intégrante du groupe électropompe et doivent être conservés soigneusement de manière à pouvoir être consultés durant toute la vie de l'électropompe. Par exemple les plaques additionnelles peuvent être apposées sur l'armoire électrique.

Aucune partie de cette documentation ne peut être reproduite, sous une forme quelconque, sans l'autorisation écrite du fabricant.

1.3 Identification de la plaque de l'électropompe

N°	Code Date et/ou N° de Série et/ou N° de Série du Client et/ou N° de Commande		
TYPE	Sigle complet de l'électropompe	Q [l/s]	Débit Nominal
H [m]	Hauteur manométrique nominale	H max [m]	Hauteur manométrique maximum
ηBEP %	Efficacité de la pompe	MEI	Indice d'efficacité minimum

1.4 Identification des moteurs immergés 4" à 14"

TYPE	Sigle complet moteur	Code date	Code date
U [V]	Tension nominale d'alimentation	~	Courant alternatif
I [A]	Intensité nominale absorbée	f [HZ]	Fréquence
P2 [kW] [CV]	Puissance nominale rendue	n [min-1]	Nombre de tours minute
cosφ	Facteur de puissance	S.F.	Facteur de service
IP68	Degré de protection Moteur IEC 529		
IP58	Degré de protection Moteur IEC 60034-5		
C [μF]	Capacité du condensateur	VDB	Tension nominale condensateur en service continu
I.Cl.	Classe d'isolation		Sens de rotation
min. cooling speed	Vitesse minimum de refroidissement à l'extérieur du moteur		
[Kg]	Poids moteur	Thrust Load	Charge axiale [N]
S1	Service continu		

1.5 Identification de la partie hydraulique

Exemples de sigles électropompes : **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			

1) SÉRIE

E = Électropompes immergées

2) Diamètre nominal puits

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

3) Famille pompe

KX = Hydraulique

4) Numéro d'identification hydraulique

5) Bridage moteur

4 = Bridage pour moteur 4"

6 = Bridage pour moteur 6"

8 = Bridage pour moteur 8" ÷ 10"

6) Nombre de stades

7) Fréquence

V = 50 Hz

W = 50-60 Hz

Z = 60 Hz

1.6 Identification du sigle des moteurs immergés

MPC			6	10		/		/	3	A	/		-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪				

1) SÉRIE MOTEUR

MPC (6"; 8"; 10")

MC (4")

MPP (6"÷ 10")

2) Famille moteur

Non rempli = standard fonte

W = full 316

3) Fréquence

non rempli = standard 50hz

S = 60hz

4) Diamètre nominal

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

5) Puissance nominale en HP

6) Polarité

Non rempli = standard 2P

P = 4P

7) Bridage moteur

Non rempli = bridage standard

/6 = fixation moteur 6"

/8 = fixation moteur 8"

8) Code de génération

9) Version

10) Spécificités moteur

11) Tension de branchement

-8 = 400V

-9 = 400/700V Y/D

0 = tensions spéciales

1.7 Recommandations:

Une lecture attentive de la documentation livrée avec le produit permet de travailler en toute sécurité et d'obtenir les meilleures performances du produit. Les instructions ci-après se réfèrent au groupe électropompe standard fonctionnant dans des conditions normales. Les particularités éventuelles, identifiables par le sigle, peuvent déterminer une conformité plus ou moins complète des informations (s'il y a lieu, le manuel sera intégré par des informations supplémentaires).

Toujours soucieux d'améliorer ses fabrications, Caprari se réserve de modifier les caractéristiques reportées dans la documentation et les produits, sans préavis.

La non-observation de toutes les indications de cette documentation ou une mauvaise utilisation ou une modification non autorisée de l'électropompe, entraînent la cessation immédiate de la garantie et de toute responsabilité du fabricant dans le cas de dommages aux personnes, animaux et biens.

ATTENTION Ne jamais faire fonctionner le groupe à sec car les paliers de la pompe sont lubrifiés par le liquide relevé.

2 Sécurité:



Avant d'effectuer toute opération sur le groupe s'assurer que les parties électriques de l'installation ne sont pas branchées au réseau d'alimentation.

Dans le cas d'un moteur à aimants permanents, si en rotation, le flux magnétique du rotor est capable d'une tension électrique générale à l'extrémité des câbles du moteur.

Vérifier que le rotor ne peut pas être mis en rotation si les câbles ne sont pas connectés au tableau électrique.

Le groupe électropompe décrit dans ce manuel est destiné à un usage industriel, au réseau de distribution de l'eau, à l'irrigation ou similaire.

Pour cette raison l'installation, l'exploitation, l'entretien, la réparation éventuelle et le démontage du groupe doivent être confiés à des techniciens spécialisés et qualifiés disposant de l'outillage approprié et ayant étudié le contenu de ce manuel et de la documentation en annexe.

Durant chaque opération respecter les indications de sécurité, de prévention contre les accidents et antipollution reportées dans la documentation, ainsi que toutes dispositions locales en la matière.

Pour des raisons de sécurité et pour assurer les conditions de garantie, il est interdit à l'acheteur d'utiliser le groupe électropompe suite à un inconvenient ou à une variation soudaine de ses performances.

L'installation doit être réalisée de manière à empêcher tout contact accidentel dangereux avec le groupe électropompe pour les personnes, animaux et choses.

Pour des raisons d'hygiène, si la pompe est destinée à convoyer des fluides pour la consommation humaine, à la première mise en marche ou après une quelconque intervention d'entretien, les pièces en contact avec le fluide doivent être lavées à l'eau.

Mettre en place des systèmes d'alarme, procédures de contrôle et d'entretien pour éviter toute forme de risque due à un dysfonctionnement du groupe électropompe.

Pour un meilleur stockage et une manutention sûre consulter le chapitre 4 «Transport et stockage».

Sécurité hygiénique



Pour des raisons d'hygiène, si la pompe est destinée à convoyer des fluides pour la consommation humaine, à la première mise en marche ou après une quelconque intervention d'entretien, les pièces en contact avec le fluide doivent être lavées à l'eau.

Une pompe déjà utilisée pour le pompage d'un fluide non destiné à la consommation humaine ne peut pas être utilisée pour pomper des fluides destinés à la consommation humaine sans avoir d'abord vérifié le risque de contamination.

3 DESCRIPTION DU PRODUIT ET UTILISATION

3.1 Caractéristiques techniques et fonctionnement

Les électropompes immergées à une ou plusieurs roues en série fonctionnent dans le sens de rotation inverse aux aiguilles d'une montre (observateur côté refoulement), accouplées directement à des moteurs spéciaux immergés asynchrones.

Les moteurs immergés type M...4... sont fournis prêts à l'emploi avec le plein d'huile (lubrification et refroidissement), agréé par la Food and Drug Administration (U.S.A.). Si le moteur se trouve en avarie, se peut vérifier un'émission d'huile dans le fluide de pompage.

Les moteurs immergés type M...6... + M... 10... sont fournis avec le plein d'un mélange composé de 70% d'eau douce et 30% de Glycol Propylique type Dowcal N de Dow Chemical classé non dangereux suivant les critères fixés par la CEE. Au moment de l'installation il est possible de remplacer ce mélange par de l'eau douce propre et filtrée, mais jamais par de l'eau distillée (voir paragraphe 5.1 «Contrôles préliminaires»).

ATTENTION Quand l'électropompe est installée en position horizontale, le clapet de retenue doit être enlevé ou bloqué en position ouverte, selon les indications spécifiques de Caprari.

Quand l'électropompe est installée conformément aux indications de ce manuel et d'après les schémas prévus, le niveau sonore émis par la machine dans la plage de fonctionnement, n'atteint en aucun cas 70 dB (A). La mesure du niveau sonore a été contrôlée conformément à la norme ISO 3746. Les points de mesure, conformément à la Directive 2006/42/CE, se trouvent à 1 mètre de la surface de référence de la machine et à 1,6 mètres au-dessus du sol ou de la plate-forme d'accès.

La valeur maximum se trouve distribuée uniformément autour du produit.

3.2 Secteurs d'utilisation:

Le groupe électropompe en version standard a été projeté pour le pompage d'eau douce claire de puits profonds, de baches ou pour la surpression en booster (non prévu pour les électropompes avec moteur à bain d'huile).

3.3 Contre-indications: ATTENTION

Les groupes électropompes ne sont pas indiqués pour:

- un fonctionnement à sec;
- le pompage de fluides autres que l'eau douce et claire;
- un fonctionnement à débit nul pendant plus de 3 minutes, pour éviter le surchauffement;
- un fonctionnement continu quand la vitesse de l'eau à l'extérieur de la chemise du moteur est inférieure à la valeur reportée dans le Tab «Caractéristiques techniques, dimensions et poids»;
- un fonctionnement à intermittence élevée (voir «Tableau des moteurs» au chapitre 10 «Dimensions, poids et caractéristiques techniques»);
- une pression à l'aspiration inférieure au NPSH exigé (voir documentation technique spécifique);
- le pompage d'un fluide ayant une température supérieure à 25÷30°C (77÷86°F) (voir «Tableau des moteurs» chapitre 10 «Dimensions, poids et caractéristiques techniques»);
- une profondeur d'immersion supérieure à 150 m;
- une pression en régime de mouvement variable supérieure à celle indiquée sur le catalogue;
- le pompage d'eau dont la concentration en matières solides est supérieure à 50 g/m3;
- le pompage de liquides inflammables;
- un fonctionnement dans des lieux classés à risque d'explosion.



Les groupes électropompe ne sont pas tous adaptés:

- pour une installation horizontale (voir documentation technique spécifique);
- pour un stockage à température très basse (voir chapitre 4 «Transport et stockage»);
- pour une installation en booster.

En cas d'installation inclinée, contacter directement Caprari Spa.



Vérifier aussi la conformité du produit aux dispositions locales en la matière.

4 TRANSPORT ET STOCKAGE



Conserver le produit dans un lieu sec et à l'abri de la poussière.

Faire attention au mauvais positionnement du groupe électropompe et de tout autre composant de l'installation afin de préserver sa stabilité.

Faire fonctionner les parties tournantes à intervalles réguliers pour éviter les grippages (voir la procédure dans le paragraphe 5.1 «Contrôles préliminaires»).

Moteurs type M...6... à M... 10... :

- si le moteur est stocké horizontalement vérifier périodiquement le plein de liquide;
- s'il doit être stocké temporairement dans des locaux où la température peut être inférieure à -15° il faut prévoir une augmentation de la concentration de Glycol propylique (ex.: concentration égale à 50%, température minimum égale à -35°C; consulter la procédure correspondante dans le paragraphe 5.1 «Contrôles préliminaires») faut le vidanger entièrement.

Ne pas laisser le moteur sans liquide à l'intérieur, car ceci peut provoquer le blocage du rotor.

ATTENTION Quand l'électropompe est stockée après une période de fonctionnement, il faut la nettoyer soigneusement (éviter l'emploi de dérivés d'hydrocarbures) et la partie hydraulique doit être séchée à l'intérieur avec un jet d'air comprimé.



Le groupe électropompe doit être manipulé avec soins en utilisant des moyens de levage appropriés conformes aux normes de sécurité.

Pour trouver les points de prise et le poids de chaque composant voir le chapitre 10 «Dimensions, poids et caractéristiques techniques».

Ne jamais utiliser les câbles électriques pour la manutention.



Quand le moteur ou le groupe électropompe est placé à la verticale, faire attention à ne pas plier les câbles d'alimentation (le rayon minimum de courbure doit être supérieur à 5 fois le diamètre du câble).

Les extrémités libres des câbles ne doivent jamais être immergées ou mouillées.

ATTENTION Dans toute opération de manutention le groupe ne doit jamais subir de sollicitations à la flexion.

5 ASSEMBLAGE ET INSTALLATION

Ne pas disperser le matériel d'emballage. Se conformer aux normes de récupération et antipollution en vigueur.

ATTENTION Avant de descendre le groupe dans le puits ou dans la cuve, enlever du groupe toutes les étiquettes autocollantes et toute trace de ruban adhésif et de crayon-feutre. Au cours de ces opérations, éviter avec soin d'érafler la surface extérieure du produit. Un respect rigoureux des instructions susmentionnées permet d'obtenir une augmentation considérable de la résistance à la corrosion du produit.

5.1 Contrôles préliminaires:



ATTENTION Vérifier toujours que les rotors des moteurs et des parties hydrauliques tournent librement; contrôler le niveau des liquides des moteurs de taille M...6... ÷ M... 10... de la manière suivante.

Groupe assemblé:

- 1) ancrer le groupe électropompe en position verticale en s'assurant qu'il soit bien stable. Agir sur l'accouplement à l'aide d'un outil en forme d'arbre moteur;
- 2) pour les moteurs M...6... jusqu'à M...10... dévisser le bouchon de remplissage de liquide du moteur (celui à six pans creux); dévisser, au contraire, la sonde de température quand elle est montée à la place du bouchon;
- 3) vérifier le remplissage et si nécessaire ajouter de l'eau douce propre ou un mélange (voir concentrations au paragraphe «Caractéristiques techniques et de fonctionnement»);
- 4) revisser le bouchon;

Groupe non assemblé:

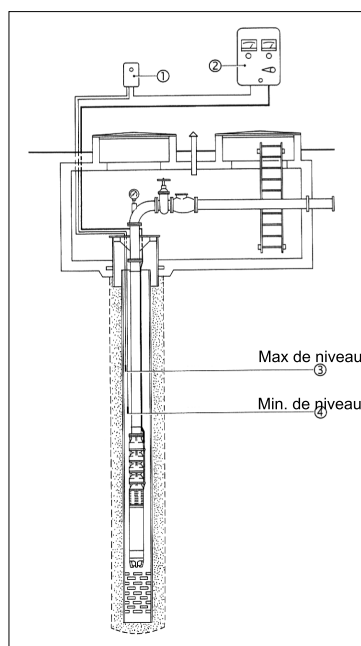
- 1) ancrer le moteur à la verticale en s'assurant de sa stabilité; protéger l'extrémité de l'arbre moteur et à l'aide d'une pince vérifier que le rotor tourne librement;
- 2) effectuer les opérations 2, 3 et 4 du paragraphe précédent;
- 3) la pompe étant en position horizontale, agir à l'aide d'un outil en forme d'arbre moteur pour vérifier sa libre rotation, en prenant soin de ne pas endommager la denture;

5.2 Caractéristiques de l'installation: ATTENTION

Pour toute installation s'assurer que la pression à l'aspiration et le niveau dynamique minimum de l'eau permettent de:

- remplir les conditions NPSH de la pompe (voir documentation technique spécifique);
- éviter l'aspiration d'air et la formation d'une turbulence.
- prévoir une vanne sur le conduit de refoulement.

Si nécessaire prévoir des détecteurs de niveau minimum.



Puits et forage.

S'assurer que le moteur est positionné à au moins à 2-3 mètres du fond du puit.

Le crepinage du puits doivent toujours se trouver au-dessous de la position occupée par le moteur, pour garantir un refroidissement correct.

Vérifier les variations de niveau dynamique du puits, soit l'abaissement saisonnier de la nappe, soit l'excès de puissance de la pompe par rapport aux caractéristiques dynamiques du puits.

- ① Dispositif complet pour défaut d'eau
- ② Appareillage électrique
- ③ Sondes électriques au max de niveau
- ④ Sondes électrique au min. de niveau

Bâche.

L'installation correcte prévoit le groupe monté avec cloche. Dans le cas de montage horizontal, voir les limitations imposées pour les booster.

Booster.

S'assurer que la disposition des conduites de l'installation et des décharges d'air permet d'éliminer les poches d'air.

Si le groupe est installé à l'horizontale, dans les périodes d'inactivité le moteur doit toujours être immergé dans l'eau. Dans le cas contraire vérifier que son remplissage est total (voir procédure dans le chapitre 5.1 «Contrôles préliminaires»).

La pression d'aspiration ne doit pas être supérieure à 10 bar.

La température du milieu d'installation du booster ne peut pas être inférieure à 0 °C car, en cas de vidage du booster, des zones d'accumulation de l'eau peuvent se former entraînant un risque de dommage et oxydation du groupe.

Les moteurs 4" ne sont pas propres pour une installation booster.

ATTENTION Il faut assurer la vitesse minimale du débit d'eau autour du moteur, sur toute sa longueur, par le biais de conditions d'installation dans le puits ou bien à l'aide d'une chemise de refroidissement.

ATTENTION Les tuyauteries doivent être fixées à proximité du booster. Ce dernier ne doit absolument pas servir de point d'appui, ou conséquence le booster ne doit pas reposer sur les brides mais uniquement sur les points d'ancrage prévus.

Les forces (F) et les moments (M) transmis par les tuyauteries, à cause de la dilatation thermique, du poids, des alignements, d'une absence de joints de dilatation, peuvent agir en même temps sur l'orifice d'aspiration et de refoulement. Elles ne doivent en aucun cas dépasser les valeurs maximum admissibles (voir tableau «Efforts des brides» chapitre 10).

5.3 Raccordements mécaniques:

Au cas où le groupe pompe-moteur devrait être assemblé, procéder en exécutant les opérations suivantes:

- 1) nettoyer soigneusement les surfaces d'accouplement.
- 2)  ancrer le moteur en position verticale en s'assurant qu'il soit bien stable;
- 3) soulever verticalement la pompe et, après l'avoir placée sur le même axe du moteur et l'avoir correctement ajustée angulairement, l'abaisser lentement en facilitant éventuellement l'accouplement arbre rainuré joint.
- 4) serrer les écrous de fixation de manière uniforme, en respectant le serrage progressif opposé;
- 5) positionner les câbles d'alimentation sous le/s carter/s de protection.

5.4 Raccordements hydrauliques:

Electropompe installée en fosse/puits.

Pour une installation correcte dans le cas de colonne de refoulement en matière plastique, il faut respecter les prescriptions fixées par le fabricant. Prévoir un câble en acier de sécurité ancré à la pompe.

Après raccordement du câble électrique (voir paragraphe 5.5 «Raccordements électriques») effectuer les opérations suivantes:

- 1) appliquer un embout de tuyau au refoulement de la pompe, après avoir fixé au préalable la bride en deux moitiés sur l'autre extrémité de l'embout;
- 2)  dans le cas d'installation d'une tuyauterie fileté, il faut toujours appliquer le manchon fileté à l'extrémité supérieure de tous les tubes, pour éviter la perte de l'ancrage en cas de glissement entre tuyau et bride;
- 3) **ATTENTION** en cas d'installation avec des tuyaux filetés, ils doivent être serrés à fond pour éviter tout risque de dévissage dû au couple de réaction du groupe;
- 4) appliquer et fixer le câble de la sonde de niveau en fonction de la submersion minimum requise;
- 5) soulever l'électropompe et le tronçon de tuyauterie avec un palan, sans la soumettre à une flexion et la descendre dans le puits en faisant appuyer la bride sur le sommet du puits;
- 6) **ATTENTION** fixer solidement les câbles électriques d'alimentation et de terre à la conduite de refoulement, tous les 2 à 3 mètres avec des colliers, pour éviter qu'ils glissent sous l'effet de leur poids. Ce phénomène peut créer des anses et provoquer des frottements contre la paroi du puits lors du démarrage et de l'arrêt;
- 7) appliquer sur le tronçon, tout en assurant l'étanchéité hydraulique, une autre tuyauterie munie d'une deuxième demi-bride à l'extrémité supérieure;
- 8) protéger les conducteurs à proximité des brides ou des manchons;
- 9) soulever légèrement l'ensemble, enlever la première bride et descendre le groupe jusqu'à faire appuyer la deuxième bride au sommet du puits;
- 10) répéter l'opération jusqu'à atteindre la profondeur d'installation souhaitée;
- 11) dans la phase de descente de l'électropompe éviter les chocs, frottements ou tension pouvant endommager le câble d'alimentation ou le groupe;
- 12) la pompe étant en place, vérifier l'isolement électrique de l'ensemble câble d'alimentation-moteur qui, dans l'eau, ne doit jamais être inférieure à 2MΩ à une tension de 500 V en c.c.;
- 13) il est conseillé de laisser 1 à 2 mètres de câble d'alimentation hors du puits pour éventuellement refaire la jonction.

Electropompe installée en booster.

- 1) nettoyer soigneusement toutes les surfaces de raccordement;
- 2) appliquer la bride de refoulement du booster sur le refoulement de la pompe;
- 3) passer les câbles d'alimentation et de terre dans les serre-câbles prévus;
- 4)  ancrer le booster à la verticale en s'assurant de sa stabilité; faire attention à ne pas endommager les points d'appui;
- 5) desserrer tous les ergots de centrage du moteur électrique;
- 6) placer le joint plat d'étanchéité sur la bride soudée au tuyau;
- 7) soulever le groupe électropompe-bride de refoulement avec un palan et le faire descendre lentement dans le tuyau jusqu'à le faire appuyer sur son sommet;
- 8) dans la phase de descente éviter les chocs, frottements ou efforts pouvant endommager les câbles ou le groupe;
- 9) serrer les brides uniformément;
- 10) mettre tous les ergots de centrage en contact et les serrer en faisant attention à ne pas endommager la carcasse extérieure du moteur électrique;
- 11) envelopper le filet de l'ergot d'une épaisse couche de ruban type Téflon en l'empaquetant entre l'écrou et le contre-écrou, de manière à créer une fermeture étanche;
- 12)  introduire le groupe assemblé dans l'installation en le manipulant avec soin, l'ancrer solidement et fixer les câbles d'alimentation et de terre;
- 13) la pompe étant en place, vérifier l'isolement électrique de l'ensemble câble d'alimentation-moteur (voir limites dans le paragraphe 5.5 «Raccordements et informations électriques»);
- 14) il est conseillé de laisser 1 à 2 mètres de câble d'alimentation hors du puits pour éventuellement refaire la jonction.

5.5 Raccordements et informations électriques:



Les raccordements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié, en observant scrupuleusement toutes les règles nationales d'installation (Italie CEI 64-8) et conformément aux schémas électriques reportés dans le manuel et à ceux annexés aux tableaux de commande. Tous les conducteurs de terre doivent être branchés au circuit de mise à la terre de l'installation avant de raccorder les autres conducteurs; dans le cas de débranchement électrique du moteur ils seront débranchés en dernier. Les extrémités libres des câbles ne doivent jamais être immergées ou mouillées.

Procédure d'exécution de la mesure de résistance d'isolement:

Vérifier que les câbles ne sont pas branchés au secteur d'alimentation électrique;

Contrôler l'état des câbles;

En présence d'un environnement humide, nettoyer l'extrémité du câble d'alimentation à la hauteur du point où il sera raccordé au bornier de l'instrument d'essai;

En cas de moteur avec sortie à 3 câbles de puissance, brancher l'une des bornes de l'instrument (Megger) aux extrémités d'un câble d'alimentation du moteur et le second à l'enveloppe du moteur. En cas de moteur avec sortie à 6 câbles de puissance, brancher l'une des bornes de l'instrument, au début et à la fin d'une même phase (par ex.: V1-V2) et le second à l'enveloppe du moteur;

Effectuer le test de mesure d'isolement en considérant les paramètres suivants : Durée du test max. 60 s. Température 20 °C. Tension de test 500V CC (la durée prolongée du test à haute tension peut endommager l'isolement du fil de bobinage moteur). Si, pendant le test, la valeur mesurée est $\geq 500 \text{ MOhm}$ pour le bobinage standard « green wire » / PPC, $\geq 10 \text{ GOhm}$ pour le bobinage PE2+PA/LPE+PPC, le bobinage moteur peut être considéré comme électriquement isolé et il est possible d'interrompre le test même avant le délai de 30 s. ;

Après la mesure il faut relier brièvement les phases à la masse pour mettre le potentiel à zéro;

En cas de moteur avec sortie à 6 câbles de puissance, continuer le test sur les autres phases d'alimentation (par ex. : W1-W2 ; U1- U2);

Jonction.

Effectuer la jonction des câbles d'alimentation et de ceux de terre comme décrit en détails dans les instructions techniques spécifiques Caprari, puis mesurer la résistance d'isolement du raccordement: valeur minimum à une tension d'essai de 500 V en C.C. à l'air $5 \text{ M}\Omega$, dans l'eau $2 \text{ M}\Omega$.

En cas de persistance de basses valeurs d'isolement en présence de jonctions entre câbles moteur et câbles d'alimentation (de remontée), couper les jonctions et répéter l'essai directement sur les trois câbles du moteur comme indiqué ci-dessus. Tout câble ajouté au câble prévu dans la fourniture standard de l'électropompe devra avoir des caractéristiques non inférieures à ce dernier (contacter Caprari ou vérifier la typologie du câble indiquée sur le catalogue de vente).

La jonction doit résister à la pression maximum à laquelle elle est soumise, par exemple à la pression exercée par le niveau statique de l'eau dans le puits et à l'alternance thermique due aux phases de travail.

ATTENTION Une jonction mal réalisée peut facilement provoquer des dégâts importants au moteur ou au câble d'alimentation.

Appareillage électrique. S'assurer que l'armoire électrique de commande est conforme aux règles nationales en vigueur et en particulier que son degré de protection est approprié au lieu d'installation.



La règle veut que l'appareillage électrique soit installé dans des lieux secs, bien aérés et avec des températures ambiantes non extrêmes (par ex. entre -20 à $+40^\circ\text{C}$). Dans le cas contraire utiliser des appareillages en exécution spéciale.

ATTENTION Un appareillage électrique mal dimensionné ou trop faible peut subir une détérioration rapide des contacts et provoquer une alimentation déséquilibrée du moteur et l'endommager.

L'emploi de l'INVERTER et du SOFT-STARTER, s'il n'a pas été étudié et appliqué correctement, peut endommager le groupe de pompage. Faire appel aux Services Techniques Caprari si les problèmes s'y rapportant ne sont pas bien connus.

L'installation d'un appareillage électrique de bonne qualité est synonyme de sécurité de fonctionnement.

Tous les appareillages de mise en marche doivent toujours être équipés de:

- 1) disjoncteur général avec ouverture minimum des contacts de 3 mm et blocage approprié en position d'ouverture;
 - 2) dispositif thermique de protection du moteur étalonné sur un courant maximum absorbé ne dépassant pas 5% du courant nominal reporté sur la plaque signalétique du moteur et un temps d'intervention inférieur à 30 secondes ;
 - 3) dispositif magnétique approprié de protection des câbles contre le court-circuit ;
 - 4) Un convenable dispositif de protection qui sectionne l'alimentateur dans le cas des accidents de la pompe.
- nous préconisons aussi les dispositifs suivants:
- 5) dispositif approprié contre l'absence de phase ;
 - 6) dispositif contre le fonctionnement à sec;
 - 7) voltmètre et ampèremètre.

Tension d'alimentation.

Variations admissibles sur les tensions d'alimentation :

moteurs monophasés : $230\text{V} \pm 10\%$ [50Hz] ; $220\text{V} \pm 10\%$ [60Hz]

moteurs triphasés : $400\text{V} \pm 10\%$ [50Hz] ; $460\text{V} \pm 10\%$ [60Hz]

Pour tensions/fréquences différentes : $\pm 5\%$

Tolérances sur les caractéristiques de fonctionnement : conformément aux Standards internationaux IEC 34-1.

Sondes thermiques sur demande.

ATTENTION Vérifier que les valeurs de tension et de fréquence d'alimentation du moteur correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique du moteur ; si la tension d'alimentation diffère des variations admises, il faut demander des moteurs en version spéciale. Vérifiez en outre que le câble d'alimentation est dimensionné en fonction de sa longueur, de l'intensité du groupe, de la température de l'air, de manière à ne pas provoquer une chute de tension dépassant de 2,5 à 3% la valeur nominale (pour le dimensionnement correct consulter l'appendice technique du catalogue des Electropompes immergées Caprari.). En conformité à la norme CEI 2.3 (IEC 38) la tension d'alimentation dans un moteur à courant alternatif est considérée pratiquement sinusoïdale si, quand il fonctionne à charge nominale, la forme de la courbe est telle que la différence entre toute valeur instantanée et la valeur instantanée du composant principal ne dépasse pas 5% de l'amplitude de ce dernier. Pendant l'essai de réchauffement cette différence d'amplitude ne doit pas dépasser 2,5%. En outre le système de tension triphasé est considéré symétrique si la composante de séquence inverse ne dépasse pas de 1% la composante de la séquence directe du système pendant une longue période de temps ou de 1,5% pendant une période ne dépassant pas quelques minutes, ou si la composante homopolaire (électriquement symétrique) du système de tension ne dépasse pas de 1% la composante de séquence directe.

**Sens de rotation.**

ATTENTION Si le sens de rotation est erroné, cela peut provoquer des dégâts au moteur car la puissance absorbée par la pompe est sensiblement supérieure à celle prévue.



Il faut donc trouver le bon de sens de rotation (inverse aux aiguilles d'une montre pour la pompe du côté refoulement) en effectuant les opérations suivantes:

- 1) après remplissage de la conduite, mesurer la pression développée par l'électropompe, à débit nul;
- 2) débrancher l'alimentation électrique et inverser deux des trois phases;
- 3) répéter l'opération du point 1). La pression la plus élevée est un indice que le sens de rotation est correct.

Quand les pompes sont installées à de grandes profondeurs, la pression développée par un mauvais sens de rotation peut ne pas suffire à vaincre la hauteur géodésique.

Déséquilibre de phase. Vérifier l'intensité sur chaque phase. Le déséquilibre éventuel ne doit pas dépasser 5%.



Dans le cas de valeurs supérieures, pouvant être provoquées par le moteur ou la ligne d'alimentation, vérifier l'intensité dans les deux autres combinaisons de raccordement moteur-ligne d'alimentation en faisant attention à ne pas inverser le sens de rotation. Le raccordement optimal sera celui dans lequel la différence entre les phases est la plus faible. Même si l'intensité la plus élevée est toujours mesurée sur la même phase de la ligne, la cause principale de déséquilibre est due à la ligne d'alimentation.

SCHEMA DE LIAISON POUR MOTEURS TRIPHASES

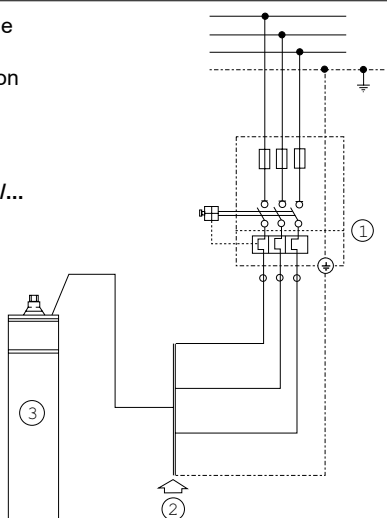
- ① Appareillage électrique
- ② Equipement de jonction
- ③ Moteurs immergés

Moteurs immergés MPC.../...

Noir = Phase U
Gris = Phase V
Marron = Phase W

Pour les moteurs avec sortie 6 câbles les bornes « 1 » sont celles sortant à proximité de la vis de terre.

NB.: Les schémas de fonctionnement, sont fournis à nécessaire de l'appareillage électrique.

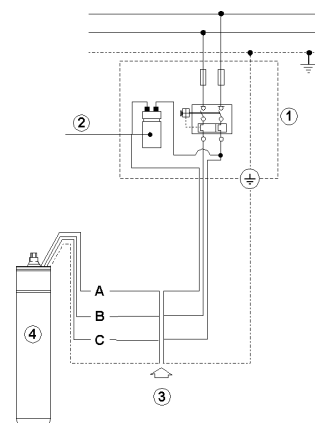


SCHEMA DE LIAISON POUR MOTEURS MONOPHASÉS 4" Avec condensateur extérieur permanent

Le sens de rotation correct est antihoraire, vu côté saillie moteur

- ① Appareillage électrique
 - ② Condensateur branché en permanence
 - ③ Matériel de jonction
 - ④ Moteur immergé
- A Marron (condensateur)
B Noir (commun)
C Bleu / gris (marche)

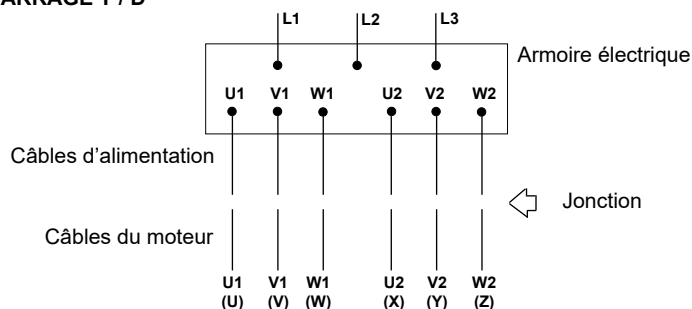
Pour le raccordement correct du moteur monophasé Caprari suivre le schéma reporté sur le moteur



SCHEMA DE LIAISON DES MOTEURS TRIPHASES A DEMARRAGE Y / D

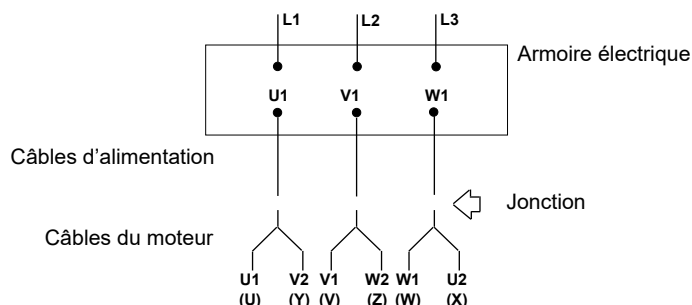
MISE EN MARCHÉ ET BRANCHEMENT Y / Δ

Pour tension de service à 220 V avec moteur 220 / 380 V
Pour tension de service à 230 V avec moteur 230 / 400 V
Pour tension de service à 240 V avec moteur 240 / 415 V
Pour tension de service à 380 V avec moteur 380 / 660 V
Pour tension de service à 400 V avec moteur 400 / 700 V
Pour tension de service à 415 V avec moteur 415 / 720 V



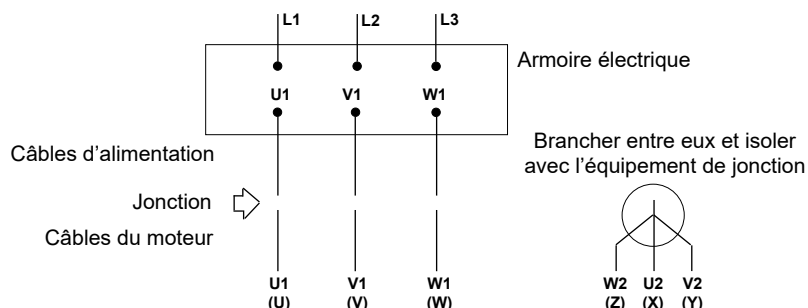
MISE EN MARCHÉ AVEC BRANCHEMENT A Δ

Pour tension de service à 220 V avec moteur 220 / 380 V
Pour tension de service à 230 V avec moteur 230 / 400 V
Pour tension de service à 240 V avec moteur 240 / 415 V
Pour tension de service à 380 V avec moteur 380 / 660 V
Pour tension de service à 400 V avec moteur 400 / 700 V
Pour tension de service à 415 V avec moteur 415 / 720 V
Pour tension de service à 440 V avec moteur 440 / 760 V
Pour tension de service à 460 V avec moteur 460 / 790 V



MISE EN MARCHÉ AVEC BRANCHEMENT Y

Pour tension de service à 380 V avec moteur 220 / 380 V
Pour tension de service à 400 V avec moteur 230 / 400 V
Pour tension de service à 415 V avec moteur 240 / 415 V
Pour tension de service à 440 V avec moteur 250 / 440 V
Pour tension de service à 460 V avec moteur 260 / 460 V
Pour tension de service à 660 V avec moteur 380 / 660 V
Pour tension de service à 700 V avec moteur 400 / 700 V
Pour tension de service à 720 V avec moteur 415 / 720 V



6. Utilisation et gestion:

6.1 Mise en marche:

Si au démarrage l'électropompe ne se met pas en marche (ne «décolle pas»), éviter les tentatives de démarrage répétées car elles pourraient endommager le groupe. Localiser et éliminer la cause de dysfonctionnement.
Si un système de démarrage indirect est utilisé, le transitoire de démarrage doit être bref et il ne devra dépasser en aucun cas la durée de quelques secondes.

La première mise en marche doit avoir lieu avec la vanne partiellement ouverte, afin de limiter au maximum l'aspiration de sable ou de limon. Si l'eau est trouble il faut agir sur la vanne, jusqu'à obtenir un débit d'eau limpide.

Ouvrir ensuite graduellement la vanne en s'assurant que la pompe débite une quantité maximale de substance solide inférieure à 40 g/m³ (40 parts/million).

La pompe étant au régime nominal, vérifier que l'intensité absorbée ne dépasse pas celle indiquée sur la plaque du moteur et que la machine fonctionne régulièrement.

Le réglage du relais thermique doit être fait en fonction de l'intensité du groupe, de la manière suivante:

- 1) mettre l'électropompe au régime d'intensité maximale, correspondant habituellement à celui de débit maximum, avec le relais réglé à l'intensité indiquée sur la plaque;
- 2) abaisser par fractionnement le niveau de réglage jusqu'à faire déclencher le relais (si on n'obtient pas la position de déclenchement du relais, même après avoir atteint l'intensité minimum, il faut le remplacer car défectueux ou surdimensionné par rapport à l'intensité du groupe et répéter entièrement la séquence);



- 3) Positionner l'index de réglage du relais sur l'intensité minimum de non-intervention.

Moteur	Diamètre nominal	P2		PARAMETRES DE REFERENCE PAR TYPOLOGIE DE DEMARRAGE							
				Etoile - Triangle	Impédance ou autotransformateur	Soft - starter			Inverter		
				Temps max. fonct. étoile	Temps max. avec Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Temps max. accélération	Temps max. accélération		
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]		
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5		
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2		
	8"	40÷50	30÷37					2,5	2	2,5	2,5
		60÷80	45÷59								
		90	66								
		100	75								
		125	92								
		150	110								
	10"	100÷125	75÷92	3,5	2			3	3		
		150	110								
		180	132	-							
		200	150								

P2 = puissance nominale moteur / **Vs** = tension de démarrage / **Vn** = tension assignée / **Is** = courant de démarrage / **In** = courant assigné

N.B. La tension minimum indiquée dans le tableau se réfère à une chute de tension ne dépassant pas 3%.

Le moteur synchrone à aimants permanents doit OBLIGATOIREMENT être utilisé avec onduleur et filtre en sortie (voir « Prescriptions générales pour l'utilisation des ONDULEURS »)

Prescriptions générales pour l'utilisation d'un VARIATEUR

- pendant le démarrage ou l'utilisation, la fréquence minimum ne doit pas être inférieure à 30 Hz, en maintenant constant le rapport tension/fréquence
- dans certains cas il faut demander le moteur à enroulement électrique pour eau chaude afin de compenser les plus grandes pertes à cause de la forme d'onde non optimale ; contacter les services techniques pour des indications spécifiques.
- temps de rampe d'accélération max : voir le tableau.
- temps de décélération max: équivalent au double du temps maximum d'accélération.
- **Fréquence maximale de commutation variateur de fréquence ≤5kHz**

En cas d'installation de crépines « sine-wave », il faut remplir les conditions de fonctionnement suivantes:

Para motores en agua y glicol con bobinado estándar, green wire/PPC el gradiente de tensión $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$. e $V_p \leq 700 V$

Para motores en agua y glicol con bobinado especial, LPE+PPC/PE2+PA el gradiente de tensión $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$. e $V_p \leq 900 V$

L'installation des crépines est nécessaire pour que la garantie du moteur soit valide
Condiciones a respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

Prescriptions générales d'utilisation du SOFT-STARTER:

- a) Le dispositif SOFT-STARTER doit être démarré par rampe de tension ou bien à courant constant;
- b) Le dispositif SOFT-STARTER ne doit pas être démarré par rampe de courant ou bien par rampe de couple;
- c) Temps maximum de décélération équivalent au double du temps maximum d'accélération;
- d) Méthode de décélération soit en roue libre soit par rampe de tension, non pas par freinage;
- e) Toujours s'assurer que le soft-starter est désactivé une fois la phase de démarrage du groupe terminée;

En cas de dysfonctionnement d'une installation qui présente un démarrage soft-starter ou onduleur, vérifier, si possible, le fonctionnement du groupe électropompe en le branchant directement au réseau (ou avec un autre dispositif).

6.2 Mise en service et contrôles :

Avant de démarrer le groupe électropompe il est obligatoire de vérifier et de respecter les limites de :

- Nombre maximum de démarrages par heure
- Vitesse de refroidissement minimum du moteur
- Température du liquide pompé

Selon les indications des tableaux « Encombrements et poids indicatifs » au chapitre 10, en cas de non-respect des prescriptions énumérées ci-dessus le fonctionnement correct du groupe électropompe et en particulier du moteur électrique submersible ne peut pas être assuré et donc la garantie sur le produit sera invalidée.

ATTENTION



Une fois mis en place l'électropompe ne requiert pas d'entretien particulier, toutefois pour assurer un fonctionnement sans problèmes de l'électropompe pendant longtemps, il convient d'effectuer des contrôles réguliers de prévention au moins tous les 3 mois ou toutes les 1000+1500 heures de fonctionnement, en vérifiant les tailles dans la « fiche des remarques de fonctionnement ». Il convient de faire vérifier l'efficacité de tous les appareillages électriques au moins tous les 6 à 12 mois.

En cas de constat d'irrégularités de fonctionnement, rechercher les causes et agir en conséquence conformément aux instructions de ce manuel.

En cas de présence de la sonde PT100 à l'intérieur du moteur pour le contrôle de la température, suivre la procédure ci-dessous pour le réglage des seuils de température d'avertissement et d'arrêt de la machine :

- Démarrer l'électropompe et se positionner au point de fonctionnement ayant la puissance absorbée maximale ; la température à l'intérieur de l'électropompe va augmenter progressivement et sera contrôlée par la sonde. À régime (selon le moteur jusqu'à 2 heures peuvent s'écouler) la température lue va se stabiliser.
- Quand la lecture de la température est stable, régler la première alarme (**warning (avertissement)**) à une valeur égale à la température lue +3°C l'alarme doit en enregistrer le dépassement, pour avoir la documentation lors de la première inspection.
- La seconde alarme (arrêt de la machine) qui doit commander l'arrêt du moteur, devra être réglée à une valeur égale à la température lue +6°C. Le démarrage suivant, avec enregistrement du seuil dépassé d'arrêt de la machine, peut être automatique, mais il doit être effectué dans un délai d'arrêt du moteur d'au moins 15 minutes où lorsque la température interne du moteur est de 20°C plus basse que la température réglée pour l'alarme d'arrêt de la machine.

L'activation de la 1ère alarme peut indiquer un dysfonctionnement du moteur : il faut surveiller la température du moteur, pour vérifier que la condition normale de fonctionnement a été rétablie.

La 2e alarme, avec arrêt du moteur, est activée en cas de :

- 1) Surcharge
- 2) Refroidissement insuffisant
- 3) Fréquents démarrages

Si la 2e alarme est activée il faut connaître les causes du dysfonctionnement avant de redémarrer le moteur.

Si la procédure décrite ci-dessus n'est pas respectée et étant bien entendu que les vérifications et les obligations des limites de fonctionnement énumérées ci-dessus doivent être observées, il sera possible de régler le seuil d'arrêt de la machine (2e alarme) comme suit:

- 1) Avec le moteur enveloppé dans du PVC ou PPC, Caprari recommande fortement de régler la température maximum de la 2e alarme à 50°C.
- 2) Avec le moteur enveloppé dans du PE2+PA, Caprari recommande fortement de régler la température maximum de la 2e alarme à 65°C.

Ces limites permettent d'éviter tout dommage irréversible au moteur et leur dépassement fera invalider la garantie sur le produit.

REMARQUE : la surveillance de la température par sonde PT100, même en présence d'un réglage correct du seuil d'arrêt, ne protège pas le moteur des surchauffes localisées dangereuses lorsque le refroidissement correct n'est pas garanti (vitesse de l'eau à l'extérieur du moteur inférieure à celle prévue et indiquée dans le tableau disponible dans la section du manuel « Données techniques dimensions et poids »). Dans ces cas, il est nécessaire de réviser l'installation ou de prévoir l'utilisation d'un corps d'étage de refroidissement approprié.

6.3 Entretien:



L'entretien et la réparation éventuelle du groupe électropompe doivent être confiés à un personnel spécialisé et qualifié disposant de l'outillage approprié et ayant étudié le contenu de ce manuel et de la documentation annexée.

Démontage.

Avant de travailler sur l'électropompe, faire le sectionnement de la ligne d'alimentation de l'installation.

Quand il faut démonter l'électropompe de l'installation, il faut suivre la procédure inverse du paragraphe 5.4 « Raccordements hydrauliques » et 5.5 « Raccordements et informations électriques » en faisant particulièrement attention:

- 1) au poids du groupe qui dans certaines conditions peut être augmenté de manière importante par celui de l'eau.
- 2) à s'assurer la stabilité des divers composants qui sont extraits au fur et à mesure à la surface.

Pour éviter de perdre toute forme de garantie et de responsabilité du fabricant, utiliser exclusivement des pièces détachées d'origine Caprari.

Pour commander les pièces détachées il faut fournir à Caprari S.p.A. ou à ses Centres d'Assistance Agréés les informations suivantes:

- 1 - le sigle complet du groupe;
- 2 - le code date et/ou numéro de série et/ou numéro de commande;
- 3 - la désignation et numéro de référence de la pièce (voir catalogue pièces détachées disponible auprès des centres d'assistance agréés);
- 4 - la quantité de pièces.

Dans le cas d'un moteur à d'aimants permanents (MMP)



DANGER

Mort ou blessures graves dues au champ magnétique

L'entretien à proximité immédiate du rotor n'est autorisé qu'aux personnes dépourvues de dispositifs médicaux électroniques ou magnétiques tels que stimulateurs cardiaques, appareils auditifs, implants ou similaires.

Cette catégorie de personnes doit OBLIGATOIREMENT s'arrêter à une distance d'au moins 0,3 m du rotor.



AVERTISSEMENT

Écrasement des membres par des forces magnétiques

Ne pas approcher le rotor avec des pièces métalliques magnétiques telles que : outils, clés, etc.



ATTENTION

Domages aux appareils électroniques

Ne vous approchez pas du rotor avec des appareils électroniques et un support de données, des cartes de débit, des cartes de crédit, des smartphones, des montres intelligentes, etc.

L'entretien du rotor doit être effectué dans une zone de travail et des vêtements exempts de résidus métalliques tels que des copeaux.

Ne pas effectuer d'usinages mécaniques impliquant la formation de copeaux sur le rotor.

6.4 Inactivité:

Si le groupe doit rester immergé pendant de longues périodes d'inactivité, il faut le mettre en marche tous les 20 à 30 jours afin éviter le grippage éventuel du rotor. Voir les autres consignes au chapitre 4 « Transport et Stockage ».

7 MISE À LA DECHARGE DE L'ELECTROPOMPE

Dans la phase de démantèlement du groupe électropompe, l'opérateur devra effectuer les phases de mise hors service et de destruction dans le respect des normes et des règlements en vigueur.

Élimination du produit en fin de vie

INFORMATION AUX UTILISATEURS conformément à l'art. 14 de la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle barrée reportée sur l'équipement électrique et/ou électronique (EEE) ou sur son emballage indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets municipaux non triés.

EEE MÉNAGERS

Veuillez contacter votre municipalité ou votre autorité locale pour toutes les informations concernant les systèmes de collecte séparée disponibles sur le territoire. Le détaillant du nouvel équipement est obligé de récupérer l'ancien gratuitement, lors de l'achat d'un type d'équipement équivalent, dans le but de le recycler/éliminer de façon correcte. En Italie, les EEE ménagers sont les électropompes à moteur monophasé ; dans d'autres pays européens, il est nécessaire de vérifier cette classification.

EEE PROFESSIONNELS

La collecte séparée de ces équipements en fin de vie est organisée et gérée par le fabricant. Tout utilisateur souhaitant se débarrasser de cet équipement peut alors contacter le fabricant et suivre le système qu'il a adopté pour permettre la collecte séparée des équipements en fin de vie, ou sélectionner de manière indépendante une chaîne d'approvisionnement autorisée pour la gestion. En tout état de cause, l'utilisateur devra respecter les conditions de reprise établies par la Directive 2012/19/UE.

Toute élimination illégale du produit de la part de l'utilisateur implique l'application des sanctions prévues par la loi.

Respecter les dispositions locales sur l'élimination des matériaux magnétiques.

8 GARANTIE

Les conditions générales de vente de tous les produits CAPRARI S.p.A. sont valables pour ce groupe électropompe.

Nous vous rappelons en particulier qu'une des conditions indispensables pour obtenir la validité de la garantie est le respect du mode d'emploi et des meilleures normes hydrauliques et électrotechniques, condition fondamentale pour obtenir un fonctionnement régulier de l'électropompe.

Un dysfonctionnement provoqué par l'usure ou la corrosion n'est pas couvert par la garantie. La garantie n'est reconnue que si l'électropompe est examinée par nos techniciens ou par ceux des centres de service agréés.

La non-observation de ce qui est reporté dans la documentation du groupe électropompe annule toute forme de garantie et de responsabilité.

9 CAUSE DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT:

Inconvénients	Causes probables	Remèdes
1. La pompe ne démarre pas	1.1. L'interrupteur sélecteur est sur la position OFF. 1.2. Le moteur n'est pas alimenté. 1.3. Les dispositifs automatiques de contrôle (interrupteur de niveau, etc.) ne donnent pas le signal.	1.1. Sélectionner la position ON. 1.2. Contrôler si des fusibles ont sauté ou si le relais de protection est intervenu. Contrôler le serrage des bornes. Contrôler l'alimentation. 1.3. Attendre le rétablissement des conditions de fonctionnement ou vérifier l'efficacité des automatismes.
2. Les fusibles sautent au démarrage.	2.1. Fusibles à calibrage non approprié. 2.2. Rotor du groupe bloqué 2.3. Câble d'alimentation ou jonction ne sont plus intacts (en court-circuit).	2.1. Remplacer par des fusibles appropriés à l'intensité du moteur. 2.2. Vérifier avec l'ohmmètre la résistance d'isolement d'après les limites indiquées au paragraphe 5.5 «Raccordement et informations électriques». Si nécessaire expédier le moteur au centre d'assistance agréé. 2.3. Si nécessaire remplacer le câble ou refaire la jonction.
3. Le relais de surcharge intervient après quelques secondes de fonctionnement.	3.1. La tension nominale n'arrive pas à toutes les phases du moteur. 3.2. L'absorption de courant est déséquilibrée avec au moins sur une phase un courant supérieur au courant nominal. 3.3. L'intensité de courant est anormale. 3.4. Calibrage du relais erroné. 3.5. Le rotor du groupe est bloqué. 3.6. La tension d'alimentation ne correspond pas à celle du moteur.	3.1. Contrôler le bon état de l'appareillage électrique. Contrôler le serrage du bornier. Contrôler la tension d'alimentation. 3.2. Contrôler le déséquilibre sur les phases d'après la procédure indiquée au paragraphe 5.5 «Raccordements et informations électriques». Si nécessaire expédier le moteur au centre d'assistance agréé. 3.3. Vérifier que les raccordements étoile/triangle sont corrects. 3.4. Vérifier l'intensité de calibrage. 3.5. Expédier le groupe au centre d'assistance agréé. 3.6. Remplacer le moteur ou changer l'alimentation.
4. Le relais de surcharge intervient après quelques minutes de fonctionnement.	4.1. Erreur de calibre du relais 4.2. Tension d'alimentation trop faible. 4.3. L'absorption de courant est déséquilibrée sur les phases, avec une phase supérieure à la valeur nominale. 4.4. L'électropompe ne tourne pas librement; présence de frottements. 4.5. L'électropompe ne tourne pas librement; concentration de sable trop élevée. 4.6. Le groupe est ensablé. 4.7. Température élevée de l'armoire électrique.	4.1. Voir 3.4. 4.2. Contacter l'Entreprise de Distribution. 4.3. Voir 3.2. 4.4. Expédier le groupe au centre d'assistance agréé. 4.5. Réduire le débit avec la vanne. 4.6. Prévoir une intervention sur le puits ou relever le groupe. 4.7. Vérifier que le relais est à température ambiante compensée. Protéger le tableau électrique du soleil et de la chaleur.
5. L'électropompe a un débit trop faible.	5.1. Entrée d'air de l'orifice d'aspiration ou pompe fonctionnant en régime de cavitation. 5.2. Le moteur tourne dans le sens contraire. 5.3. Le clapet de retenue est bloqué partiellement fermé. 5.4. Electropompe usée.	5.1. Augmenter la charge d'eau à la bouche d'aspiration. 5.2. Inverser deux des trois phases. 5.3. Démonter la pompe de la conduite et vérifier. Si nécessaire expédier la pompe au centre d'assistance agréé. 5.4. Expédier la pompe au centre d'assistance agréé.
6. L'électropompe, en service, ne débite pas.	6.1. Pompe désamorçée à cause d'une charge d'eau insuffisante. 6.2. Le clapet de retenue est bloqué en pos. fermée. 6.3. Vanne fermée. 6.4. Electropompe trop usée.	6.1. Voir 5.1. 6.2. Voir 5.3. 6.3. Régler la vanne. 6.4. Voir 5.4.
7. L'électropompe est bruyante et elle vibre.	7.1. Mauvaise mise en place de l'installation. 7.2. Eau contenant un pourcentage élevé de gaz. 7.3. Usure de l'arbre et du palier.	7.1. Voir 5.1. 7.2. Voir 5.1. 7.3. Voir 5.4.

INDICE

E ESPAÑOL

1 -	Informaciones generales	pág. 35
2 -	Seguridad	pág. 37
3 -	Descripción producto y empleo	pág. 37
4 -	Almacenamiento y manipulación	pág. 37
5 -	Ensamblaje e instalación	pág. 38
6 -	Uso y gestión	pág. 42
7 -	Puesta fuera de servicio y desmantelamiento	pág. 43
8 -	Garantía	pág. 44
9 -	Causas de funcionamiento irregular	pág. 44
10 -	Datos técnicos, dimensiones y pesos	pág. 80
	Ref. Caprari y concesionario y/o asistencia	

1 INFORMACIONES GENERALES: 1.1 Ejemplificación simbología



Las instrucciones expuestas en la documentación y relativas a la seguridad están identificadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede exponer el personal a riesgos para su salud.



Las instrucciones expuestas en la documentación y relativas a la seguridad eléctrica están identificadas con este símbolo. La no observación de estas instrucciones puede exponer el personal a riesgos de naturaleza eléctrica.

ATENCIÓN

Las instrucciones expuestas en la documentación y que están identificadas con este mensaje son advertencias fundamentales para una correcta instalación, funcionamiento, conservación y eliminación del grupo electrobomba mismo. De todos modos, obviamente, para lograr una gestión segura y fiable del grupo electrobomba en toda su vida de funcionamiento, debemos respetar todas las indicaciones expuestas en esta documentación.



Leer le manual instrucciones de servicio.

1.2 Generalidades:

Controlar que el material citado en el boletín de entrega corresponda con el que hemos realmente recibido, y que el mismo no presente desperfectos.

Antes de operar con el grupo comprado les rogamos consultar la totalidad de las instrucciones expuestas en la documentación suministrada con el equipo.

El manual y todo el material de documentación suministrado, incluso la copia de las placas, constituyen parte integrante del grupo electrobomba, y por lo tanto deben ser conservados con atención y en modo tal que estén disponibles para toda consultación durante todo el ciclo vital del grupo electrobomba. Por ejemplo las placas adicionales pueden ser aplicadas en el cuadro del equipo eléctrico de alimentación.

Prohibida la reproducción en cualquiera de sus formas, total o parcial, de esta documentación, salvo explícita autorización escrita del fabricante.

1.3 Ejemplificación placa electrobomba

N°	Código Fecha y/o N° Serie y/o N° Serie Cliente y/o N° Pedido		
TIPO	Sigla completa electrobomba	Q[l/s]	Caudal nominal
H [m]	Altura manométrica nominal	H max [m]	Altura manométrica máxima
ηBEP %	Eficiencia de la bomba	MEI	Índice de eficiencia mínimo

1.4 Ejemplificación placa motores sumergidos 4" ÷ 14"

TIPO	Sigla completa motor	Code date	Código Fecha
U [V]	Tensión nominal de alimentación	~	Corriente alterna
I [A]	Corriente absorbida nominal	f [Hz]	Frecuencia
P ₂ [kW][CV]	Potencia nominal suministrada	n[^{min} -1]	Número giros por minuto
cosφ	Factor de potencia	S.F.	Factor de servicio
IP68	Grado de protección Motor (IEC 529)		
IP58	Grado de protección Motor IEC 60034-5		
C [μF]	Capacidad condensador	VDB	Tensión nominal condensador en servicio continuo
I.Cl.	Clase de aislamiento	→	Sentido de rotación
min. cooling speed	Velocidad mínima del agua de refrigeración en el externo del motor		
[Kg]	Peso motor	Thrust Load	Carga axial [N]
S1	Servicio continuo		

1.5 Ejemplificación parte hidráulica

Ejemplos siglas electrobombas: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦			

1) SERIE

E = Electrobombas sumergidas

2) Diámetro nominal pozo

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

3) Familia bomba

KX = Hidráulica

4) Número de identificación hidráulica

5) Bridas de unión motor

4 = Bridas de unión para motor 4"

6 = Bridas de unión motor 6"

8 = Bridas de unión motor 8" ÷ 10"

6) Número etapas

7) Frecuencia

V = 50 Hz

W = 50-60 Hz

Z = 60 Hz

1.6 Ejemplificación sigla motores sumergidos

MPC			6	10	/	/	3	A	/	-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	

1) SERIE MOTOR

MPC (6"; 8"; 10")

MC (4")

MPP (6"÷ 10")

2) Familia motor

No rellenado = estándar fundición

W = full 316

3) Frecuencia

no rellenado = estándar 50 Hz

S = 60 Hz

4) Diámetro nominal

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

5) Potencia nominal en HP

6) Polaridad

No rellenado = estándar 2P

P = 4P

7) Bridas de unión motor

No rellenado = bridas estándar

/6 = unión motor 6"

/8 = unión motor 8"

8) Generacional

9) Variante de fabricación

10) Especialidad motor

11) Tensión de conexión

-8 = 400 V

-9 = 400/700 V Y/D

0 = tensiones especiales

1.7 Advertencias:

Una atenta lectura de la documentación que acompaña el producto, permite operar en condiciones de absoluta seguridad y obtener los máximos beneficios que el producto es capaz de ofrecer.

Las instrucciones expuestas a continuación se refieren al grupo electrobomba versión estándar y funcionando en las condiciones normales. Eventuales especialidades, identificables en la sigla producto, pueden determinar una falta parcial de correspondencia con las informaciones expuestas (en los casos que resulte necesario el manual se integrará con informaciones adicionales).

Conforme con nuestra política de mejoramiento permanente de los productos, los datos expuestos en la documentación y el producto mismo pueden sufrir variaciones sin preaviso por parte del fabricante.

La no observación de todas las indicaciones expuestas en esta documentación, o una utilización impropia o bien modificaciones no autorizadas del grupo electrobomba, invalidan totalmente la garantía y eximen al fabricante de toda responsabilidad por los daños causados a personas, animales o cosas.

ATENCIÓN

No hacer funcionar nunca el grupo en seco, porque los cojinetes de la bomba se lubrican con el mismo líquido bombeado.

2 SEGURIDAD:



Antes de efectuar cualquier operación sobre el producto cerciorarse que las partes eléctricas del equipo en las que operaremos no estén conectadas con la red de alimentación.

En el caso de motores de imanes permanentes, si están en rotación, el flujo magnético del rotor es capaz de una tensión eléctrica general en el extremo de los cables del motor.

Compruebe que el rotor no se pueda poner en rotación si los cables no están conectados al cuadro eléctrico.

El grupo electrobomba descrito en este manual es para uso industrial, para abastecimientos, sistemas de riego o similares, por lo tanto, la manipulación, instalación, mantenimiento, eventual reparación y eliminación deberá encomendarse a personal especializado con la oportuna calificación y con herramientas idóneas. Dicho personal deberá además estudiar y comprender antes de operar el contenido de este manual y de toda otra eventual documentación que acompañe el producto.

Durante cada una de las intervenciones, es preciso respetar todas las indicaciones de seguridad, de prevención de accidentes y las medidas anti-contaminantes expuestas en la documentación y toda otra eventual disposición local de carácter aún más restrictivo.

Por motivos de seguridad y para garantizar las condiciones de garantía, la aparición de una avería o de una imprevista variación de las prestaciones del grupo electrobomba, determinan la prohibición al comprador de utilizar dicho grupo.

La instalación deberá realizarse en modo tal de impedir contactos accidentales peligrosos para las personas, animales y cosas con el grupo electrobomba.

Por razones higiénicas, si la bomba transportará líquidos destinados al consumo humano, en el primer arranque y luego de cualquier trabajo de mantenimiento es necesario lavar con agua las partes a contacto con el líquido.

Será necesario prever sistemas de alarma, operaciones de control y mantenimiento, para evitar todo tipo de riesgo derivado de un eventual funcionamiento defectuoso del grupo electrobomba.

Para una manipulación y un almacenamiento seguros consultar el capítulo 4 "Manipulación y almacenamiento".

Seguridad higiénica

Por razones higiénicas, si la bomba está destinada al transporte de líquidos para el consumo humano, en el primer arranque o después de toda tarea de mantenimiento es necesario lavar con agua todas las partes en contacto con el líquido.

Una bomba utilizada anteriormente para bombear un fluido no destinado al consumo humano no podrá ser utilizada para bombear fluidos destinados al consumo humano sin antes verificar los probables riesgos de contaminación.

3 DESCRIPCION PRODUCTO Y EMPLEO:

3.1 Características técnicas y de funcionamiento:

Las electrobombas sumergidas son bombas que poseen uno o varios rodets en serie, que giran en sentido antihorario (observado desde el lado de impulsión), acopladas directamente a especiales motores sumergibles asíncronos.

Los motores sumergibles tipo M...4... se suministran ya listos para el uso, llenos de aceite (para la lubricación y la refrigeración), aprobado por la "Food and Drug Administration (U.S.A.). En caso de fallo del motor puede verificarse una emisión de aceite en el agua a bombear.

Los motores sumergidos tipo M...6... + M...10... se suministran con una mezcla compuesta por un 70% de agua dulce limpia y 30% de Glicol Propilénico tipo Dowcal N de la DowChemical, clasificable como no peligroso según los criterios establecidos por la CEE. Es posible en el momento de la instalación sustituir la mezcla con agua dulce limpia y filtrada, nunca agua destilada (consultar en el párrafo 5.1 "Controles preliminares" el relativo procedimiento).

ATENCION Cuando instalamos la electrobomba en posición horizontal, el clapet de la válvula de retención tiene que ser bloqueada o eliminada, según especificaciones de Caprari S.p.A.

Cuando instalamos la electrobomba siguiendo las indicaciones suministradas por este manual y siguiendo los esquemas previstos, el nivel de presión acústica emitido por la máquina en el campo de funcionamiento previsto, no alcanza en ningún caso los 70 dB(A). La medición del ruido se ha efectuado siguiendo la norma ISO 3746 y los puntos de registración, conforme con la Directiva 2006/42/CE, se hallan a 1 metro de la superficie de referencia de la máquina y a 1,6 metros de altura desde el piso o la plataforma de acceso.

El valor máximo se encuentra distribuido de manera uniforme alrededor del producto.

3.2 Sectores de utilización:

El grupo electrobomba versión estándar ha sido proyectado para bombear agua dulce clara desde pozos profundos, cámaras de recogida o bien para la sobreelevación de presión en booster (no previsto para electrobombas con motor en baño de aceite).

3.3 Contraindicaciones: ATENCION

Los grupos electrobomba no son idóneos para:

- funcionamiento en seco;
- el bombeo de fluidos diferentes del agua potable y clara;
- funcionamiento circuito cerrado por más de 3 minutos, para evitar recalentamientos;
- un funcionamiento continuo con velocidad del agua fuera de la camisa del motor inferior a los valores expuestos en la Tab. "Datos técnicos, dimensiones y pesos";
- funcionamiento con intermitencia acentuada (consultar la "Tabla motores" del capítulo 10 "Dimensiones, pesos y datos técnicos);
- una presión en aspiración inferior al NPSH requerido (consultar documentación técnica y específica);
- el bombeo de un líquido con temperatura superior a los 25+30°C (77+86°F) (consultar la "Tabla motores del capítulo 10 "Dimensiones, pesos y datos técnicos);
- una profundidad de inmersión superior a 150m;
- una presión con régimen de movimiento variable superior a la indicada en catálogo;
- el bombeo de agua con una concentración sólida superior a 50 g/m3;
-  - el bombeo de líquidos inflamables;
- funcionamiento en ambientes clasificados como con riesgo de explosión.

No todas las electrobombas son idóneas para:

- una instalación en horizontal (consultar documentación técnica específica);
- un almacenamiento a temperaturas muy bajas (consultar el capítulo 4 "Almacenamiento y manipulación");
- una instalación en booster.

En caso de instalación inclinada, comunicarse con Caprari Spa.



Verificar además la conformidad del producto con las eventuales restricciones locales pertinentes.

4 ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION:

Conservar el producto en lugar seco y no polveriento.



Prestar atención que no resulte inestable a causa de un erróneo emplazamiento del grupo electrobomba mismo o bien a causa de cualquier otro componente constitutivo del equipo.

Girar a intervalos regulares las partes giratorias para evitar posibles bloqueos (consultar en el párrafo 5.1 "Controles preliminares" el relativo procedimiento).

Motores tipo M...6...+M...10...:

- controlar periódicamente el llenado total del motor si el mismo está almacenado horizontalmente;
- si debemos almacenarlo transitoriamente en ambientes con temperaturas inferiores a 15°C es necesario aumentar la concentración del Glicol Propilénico (ej.: concentración del 50% temperatura mínima igual a -35°C; consultar el párrafo 5.1 "Controles preliminares" el procedimiento relativo).

No dejar el motor sin líquido interno, ya que esto puede causar el bloqueo del rotor.

ATENCIÓN Para un almacenamiento seguro después de una precedente instalación, debemos limpiar perfectamente la electrobomba (evitando taxativamente el empleo de derivados de hidrocarburos) y secar internamente la parte hidráulica con chorro de aire forzado.



Debemos manipular el grupo electrobomba con muchísimo cuidado, utilizando para ello sistemas de alzamiento y de atado idóneos y conformes con las normativas de seguridad.



No utilizar nunca cables electricos para desplazar el equipo.

Cuando el motor o el grupo electrobomba se posicionan verticalmente prestar atención a no plegar los cables con curvas bruscas (el radio mínimo de curvado debe ser superior a 5 veces el diámetro del cable).

No debemos jamás sumergir las extremidades libres de los cables ni mojarlas de ningún modo.

ATENCIÓN

En todos sus desplazamientos el grupo no debe jamás sufrir esfuerzos de flexión excesivos.

5 ENSAMBLADO E INSTALACION:

No abandonar en el ambiente el material de embalaje, respetar las normas locales vigentes de desmantelamiento y anti-contaminación.

ATENCIÓN Antes de bajar el grupo en el pozo o en la cuba eliminar del grupo todas las etiquetas adhesivas y cualquier rastro de cinta adhesiva o marcas de rotulador. Durante estas operaciones evitar cuidadosamente rayar la superficie exterior del producto. Respetar atentamente lo antes indicado permite un considerable aumento de la resistencia a la corrosión del producto.

5.1 Controles preliminares:



ATENCIÓN Controlar siempre la libre rotación de los rotores motor y bomba y el completo llenado de líquido de los motores tipo M...6... + M...10... efectuando las siguientes operaciones.

Grupo ensamblado:

- 1) anclar el grupo electrobomba en posición vertical, cerciorándose de que sea estable. Intervenir en la junta con una herramienta con forma de eje motor;
- 2) para los motores M...6... + M...10... desenroscar el tapón de llenado del líquido del motor (tapón con cabeza cilíndrica con hexágono embutido);
- 3) controlar el llenado total y si es necesario agregar agua dulce limpia o bien una mezcla con las concentraciones expuestas en el párrafo "Características técnicas y de funcionamiento".
- 4) volver a enroscar el tapón;

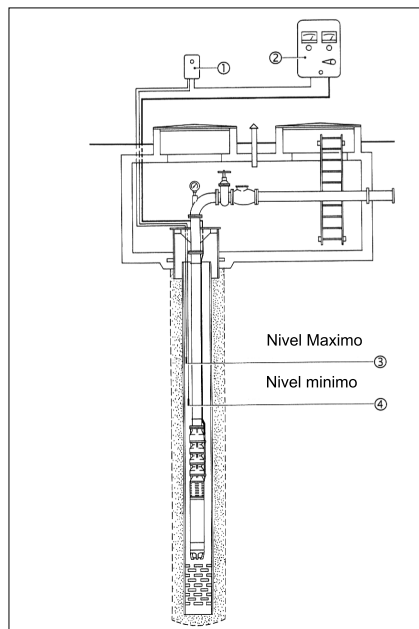
Grupo no ensamblado:

- 1) fijar el motor en posición vertical controlando su estabilidad, tapsr la extremidad del eje motor para no dañarla y, sirviéndose de una pinza, controlar que el rotor gire libremente;
- 2) efectuar los pasos 2,3 y 4 del párrafo precedente;
- 3) con la bomba en posición horizontal intervenir con una herramienta con forma de eje motor para comprobar la libre rotación, prestando atención a no dañar la dentadura.

5.2 Características del equipo: ATENCION

Para cualquier instalación, controlar que la presión en aspiración y el nivel dinámico mínimo del agua permitan:

- satisfacer las condiciones de NPSH requeridas por la bomba (consultar la documentación técnica específica);
- evitar la aspiración de aire para evitar remolinos.
- prever una válvula en las tuberías de impulsión.



Si es necesario instalar medidores de nivel mínimo.

Pozo de profundidad.

Cerciorarse que el motor quede separado del fondo del pozo por lo menos 2-3 metros.

Los filtros de succión del pozo deben estar siempre por debajo de la posición ocupada por el motor, garantizando así una correcta refrigeración.

Controlar eventuales variaciones del nivel dinámico del pozo, ya sea por descenso estacional de la capa o bien por excesiva potencialidad de la bomba respecto a las características dinámicas del pozo mismo.

- ① Dispositivo de seguridad contra funcionamiento en seco
- ② Cuadro eléctrico
- ③ Sonda eléctrica para nivel máximo
- ④ Sonda eléctrica para nivel mínimo

Cámara de recogida.

La instalación correcta presenta el grupo montado con campana.

En el caso de grupos montados horizontalmente, tienen validez las limitaciones expuestas para los booster.

Booster.

Controlar que la ubicación de las tuberías del sistema y de las relativas descargas de aire posibiliten la eliminación de las burbujas de aire.

Si instalamos el grupo horizontalmente, el motor en los períodos de inactividad debe quedar de todos modos sumergido en el agua, en caso contrario controlar su completo llenado (consultar en el párrafo 5.1 "Controles preliminares" el relativo procedimiento).

La presión de aspiración no debe ser superior a los 10 bar.

La temperatura del ambiente de instalación del booster no puede ser inferior a 0°C porque, incluso en caso de vaciado del booster, pueden permanecer zonas de acumulación de agua con el riesgo de dañar y oxidar el grupo.

Los motores 4" no son idóneos para una instalación en booster.

ATENCIÓN se debe garantizar la velocidad mínima de flujo de agua alrededor del motor, en toda su longitud, mediante condiciones de instalación específicas en pozo o utilizando una camisa de refrigeración.

ATENCION Las tuberías deben tener los soportes cercanos al booster, para impedir que éste trabaje como punto de apoyo y para que, por otra parte, él mismo no incida como peso sobre las bridas sino exclusivamente sobre los específicos puntos de soporte.

Las fuerzas (F) y los momentos (M) transmitidos por las tuberías, a causa por ejemplo de dilatación térmica, peso propio, desalineamientos, falta de juntas de dilatación, pueden actuar simultáneamente sobre la boca de aspiración e impulsión, pero no deben superar en ningún caso los valores máximos admisibles expuestos en la tabla "Esfuerzo bridas" capítulo 10.

5.3 Conexiones mecánicas:

En el caso en que sea necesario ensamblar el grupo bomba-motor, proceder realizando las siguientes operaciones:

- 1) limpiar esmeradamente las superficies de acoplamiento.
- 2)  anclar el motor en posición vertical, cerciorándose de que sea estable;
- 3) levantar la bomba verticalmente; colocarla en el mismo eje del motor y sincronizarla angularmente de forma correcta, luego bajarla lentamente favoreciendo el posible acoplamiento eje ranurado junta.
- 4) ajustar de forma uniforme las tuercas de fijación, respetando el ajuste progresivo contrapuesto;
- 5) posicionar los cables de alimentación debajo del tabique de protección.

5.4 Conexiones hidráulicas:

Electrobomba instalada en pozo.

Si la columna montante es de plástico, para la correcta instalación deberemos respetar las prescripciones establecidas por el fabricante, prever un cable de acero de seguridad fijado a la bomba.

Luego de conectar el cable eléctrico como expuesto en el párrafo 5.5 "Conexiones eléctricas" realizar las siguientes operaciones:

- 1) aplicar en la impulsión de la bomba un empalme de tubo, después de haber fijado en el otro extremo del empalme el soporte de dos mitades;
- 2)  en el caso de instalación con tubos roscados, aplicar siempre en la extremidad superior de todos los tubos el relativo manguito roscado, evitando así, en caso de desplazamientos entre el tubo y la brida, la pérdida de la sujeción;
- 3) **ATENCIÓN** en el caso de instalación con tubos roscados, estos deben estar ajustados a fondo para evitar el peligro de aflojamiento debido al par de reacción del grupo;
- 4) aplicar y fijar el eventual cable de la sonda de mínimo nivel, posicionado en función de la inmersión mínima requerida;
- 5) alzar, con un aparejo, la electrobomba y el tramo de tubería, sin infligir esfuerzos de flexión, y descenderla en el pozo haciendo apoyar el estribo en la extremidad de este último;
- 6) **ATENCIÓN** fijar bien cada 2+3 metros los cables eléctricos de alimentación y de tierra al tubo montante, mediante especiales abrazaderas, para evitar el descenso de los mismos debido al propio peso. Dicho descenso expondría el cable causando durante el arranque y la parada del grupo roces contra las paredes del pozo;
- 7) en el tramo de tubería aplicar, garantizando la estanqueidad hidráulica, una sección de tubería que posea en la extremidad superior una segunda brida en dos mitades;
- 8) proteger oportunamente los conductores en las adyacencias de las bridas o de los manguitos;
- 9) alzar levemente el conjunto, quitar la primera brida y hacer descender el grupo hasta apoyar la segunda brida en el borde superior del pozo;
- 10) repetir la operación hasta alcanzar la profundidad de instalación deseada;
- 11) en la fase de descenso de la electrobomba, evitar choques, roces, o esfuerzos que podrían dañar el cable de alimentación o el grupo mismo;
- 12) finalizada la instalación de la bomba controlar que el aislamiento eléctrico del grupo cable de alimentación-motor que, en el agua, no debe ser jamás inferior a 2MΩ con tensión de 500 V en C.C.;
- 13) es aconsejable dejar un margen de 1+2 metros de cable de alimentación afuera del pozo, para la eventual reparación de la conexión.

Electrobomba instalada en booster.

Proceder efectuando las siguientes operaciones:

- 1) limpiar cuidadosamente todas las superficies de unión;
- 2) aplicar en la impulsión de la bomba la brida de cierre del booster;
- 3) introducir los cables de alimentación y el cable de tierra en los relativos prensa-cables;
- 4)  fijar el tubo del booster en posición vertical controlando su estabilidad, prestando atención de no dañarlo en los puntos de apoyo;
- 5) desplazar hacia atrás todas las puntas presentes en el tubo para el centrado del motor eléctrico;
- 6) posicionar la junta estanca plana sobre la brida soldada al tubo;
- 7) alzar, con un aparejo, el grupo electrobomba-brida de cierre y hacerlo descender lentamente en el tubo hasta hacerlo apoyar sobre el extremo superior del mismo;
- 8) en la fase de descenso de la electrobomba, evitar choques, roces o esfuerzos que podrían dañar los cables o el grupo mismo;
- 9) ajustar uniformemente las bridas;
- 10) hacer tocar todas las puntas de centrado, y luego ajustarlas prestando atención de no dañar la camisa externa del motor eléctrico;
- 11) colocar una capa abundante de cinta tipo Teflón en la rosca de la punta y fijarla entre la tuerca y la contratuerca, logrando así hermeticidad.
- 12)  moviéndolo con cuidado, insertar el grupo ensamblado en el equipo, fijarlo convenientemente y fijar los cables de alimentación y de tierra;
- 13) finalizada la instalación de la bomba controlar el aislamiento eléctrico del grupo cable de alimentación-motor, según los límites expuestos en el párrafo 5.5 "Conexiones e informaciones eléctricas";
- 14) es aconsejable dejar un margen de 2+3 metros de cable de alimentación fuera del booster, para permitir la eventual reparación de la conexión.

5.5 Conexiones e informaciones eléctricas:

Las conexiones eléctricas deberán estar a cargo de personal calificado, respetando escrupulosamente todas las reglas nacionales de instalación (en Italia norma CEI 64-8) y siguiendo los esquemas eléctricos expuestos en el manual y los que acompañan los cuadros de mando.



Todos los conductores de tierra existentes se deberán conectar con el circuito de puesta a tierra de la instalación antes de la conexión de los restantes conductores y al desconectar el motor se deberán quitar por último.

No sumergir ni mojar nunca los extremos libres de los cables.

Procedimiento de medición de la resistencia de aislamiento:

Verificar que los cables del motor no estén conectados a la red eléctrica de alimentación;

Verificar el estado de los cables;

En caso de ambientes húmedos, limpiar el extremo del cable de alimentación, donde está el punto en el cual se conectará el borne del instrumento de prueba;

Para los motores con salida de 3 cables de potencia, conectar uno de los bornes del instrumento (Megger) en los extremos de un cable de alimentación del motor y el segundo en la carcasa del motor. Para los motores con salida de 6 cables de potencia, conectar uno de los bornes del instrumento en el principio y en el final de una misma fase (por ej.: V1-V2) y el segundo en la carcasa del motor;

Efectuar la prueba de medida de aislamiento considerando los siguientes parámetros: Tiempo de prueba máx. 60 seg. Temperatura 20 °C. Tensión de prueba 500V DC (un tiempo de prueba prolongado a una tensión elevada puede dañar el aislamiento del hilo de bobinado del motor). Si durante la prueba el valor medido es $\geq 500 \text{ MOhm}$ para bobinado estándar green wire /PPC, $\geq 10 \text{ GOhm}$ para bobinado PE2+PA/LPE+PPC, se puede considerar el bobinado del motor aislado eléctricamente y es posible interrumpir la prueba incluso antes de los 30 seg;

Después de la medición conectar brevemente a masa las fases para poner a cero su potencial;

Para los motores con salida de 6 cables de potencia, realizar también la prueba en las otras dos fases de alimentación (por ej: W1-W2; U1-U2);

Unión.

Efectuar la unión de los cables de alimentación y los de tierra como se detalla en las instrucciones técnicas específicas Caprari, y medir luego la resistencia de aislamiento de la conexión: valor mínimo con tensión de prueba de 500 V en C.C en aire $5 \text{ M}\Omega$, en agua $2 \text{ M}\Omega$.



En caso de persistencia de valores de aislamiento bajos y existiendo uniones entre los cables del motor y el cable de alimentación (de subida), cortar las uniones y repetir la prueba directamente en los tres cables del motor, del mismo modo indicado anteriormente.

Si se agrega cualquier otro cable al de la bomba, el mismo deberá tener características no inferiores al cable estándar de suministro (ponerse en contacto con Caprari o verificar el tipo del cable indicado en el catálogo de venta).

La unión debe soportar la presión máxima a la que será sometida, por ejemplo aquella ejercitada por el nivel estático del agua en el pozo y por la alternancia térmica debida a las fases de trabajo.

ATENCIÓN Una conexión defectuosa, puede provocar fácilmente daños al motor y/o al cable de alimentación.

Equipo eléctrico.

Controlar que el cuadro eléctrico de mando responda a las reglas nacionales en vigor, y en especial tenga un grado de protección adecuado respecto al lugar de la instalación.



Es aconsejable instalar el equipo eléctrico en ambientes secos, bien aireados, y con temperatura ambiente no excesiva (por ej. $-20 \div +40^\circ\text{C}$). Si no es posible utilizar equipos especiales.

ATENCIÓN Un equipo eléctrico escasamente dimensionado o de poca calidad, sufre un rápido deterioro de los contactos y en consecuencia provoca una alimentación desbalanceada del motor pudiendo dañarlo.

El empleo de INVERSOR y SOFT-STARTER si no está correctamente estudiado y aplicado puede dañar la integridad del grupo de bombeo. Si Usted no conoce las problemáticas relativas solicite asistencia a las Oficinas Técnicas Caprari.

La instalación de un equipo eléctrico de buena calidad garantiza seguridad de funcionamiento.

Todos los equipos de arranque deben poseer siempre:

- 1) seccionador general con apertura mínima de los contactos de 3 mm y oportuno bloqueo en posición abierto;
- 2) idóneo dispositivo térmico de protección del motor tarado con una corriente máxima absorbida no superior al 5% con respecto a la corriente nominal especificada en la placa del motor y tiempo de intervención inferior a 30 segundos;
- 3) idóneo dispositivo magnético de protección contra cortocircuitos de los cables;
- 4) Un idóneo dispositivo de protección que seccione el alimentador en el caso de fallos hacia tierra de la electrobomba.

Aconsejamos además:

- 5) idóneo dispositivo contra la falta de fase;
- 6) un dispositivo contra la marcha en seco;
- 7) un voltímetro y un amperímetro.

Tensión de alimentación.

Variaciones admitidas en las tensiones de alimentación:

motores monofásicos: $230\text{V} \pm 10\%$ [50Hz]; $220\text{V} \pm 10\%$ [60Hz]

motores trifásicos: $400\text{V} \pm 10\%$ [50Hz]; $460\text{V} \pm 10\%$ [60Hz]

Para tensiones/frecuencias diferentes: $\pm 5\%$

Tolerancias en las características de funcionamiento: según las Normas Internacionales IEC 34-1.

Sondas térmicas a pedido.

ATENCIÓN Verificar que los valores de tensión y frecuencia con los cuales se alimenta el motor correspondan a los expuestos en la placa del motor; si la tensión de alimentación no está dentro de las variaciones admitidas es necesario solicitar motores con ejecuciones especiales.



Controlar que el cable de alimentación esté dimensionado en función de su longitud, de la absorción del grupo, de la temperatura en aire, en modo tal de no causar una caída de tensión superior al $2,5 \div 3\%$ respecto a la tensión nominal (para un dimensionamiento correcto consultar el apéndice técnico del catálogo Electrobombas sumergidas Caprari).

De conformidad con la normativa CEI 2.3 (IEC 38) en un motor con corriente alterna, la tensión de alimentación se considera prácticamente sinusoidal si, cuando funciona con la carga nominal, la forma de la onda es tal que la diferencia entre cada uno de sus valores instantáneos y el correspondiente valor instantáneo del componente fundamental no supera el 5% de la amplitud de este último.

Durante la prueba de calentamiento dicha diferencia de amplitud no debe superar el 2,5%.

Además el sistema tráfico de tensión se considera simétrico si el componente de secuencia inversa no supera el 1% del componente de la secuencia directa del sistema de tensión durante un prolongado período de tiempo o el 1,5% en breves períodos no superiores a pocos minutos, o bien si el componente homopolar del sistema de tensión no supera el 1% del componente de secuencia directa.

Sentido de rotación.

ATENCIÓN

Un sentido de rotación erróneo puede causar daños al motor, ya que la potencia generalmente absorbida por la bomba resulta sensiblemente superior a la prevista.
es preciso por lo tanto individuar el correcto sentido de rotación (antihorario para la bomba del lado impulsión) efectuando las siguientes operaciones:

- 1) luego de llenar la tubería, registrar la presión que desarrolla la electrobomba con la válvula cerrada;
- 2) desconectar la alimentación de red e intercambiar entre sí dos de las tres fases;
- 3) repetir la operación del punto 1. La máxima presión es índice del correcto sentido de rotación".

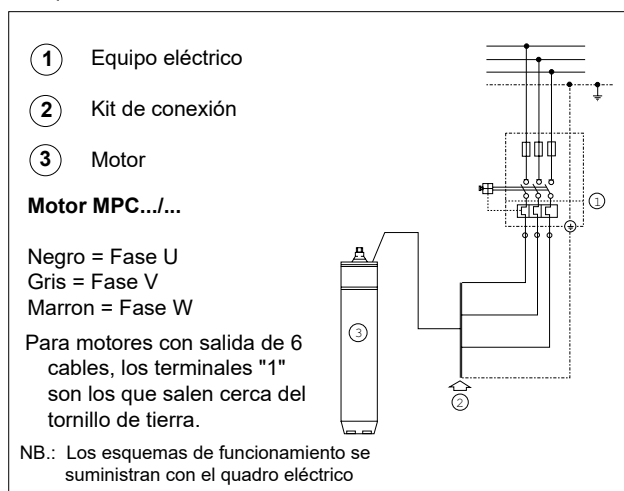
En el caso de bombas instaladas a gran profundidad, la presión que se crea girando en un sentido de rotación erróneo no basta ni siquiera para contrarrestar la altura geométrica.

Desequilibrio de fase.

Controlar la absorción de cada fase. El eventual desequilibrio no debe superar el 5%.

Si se registran valores superiores, causados por el motor o bien por la línea de alimentación, controlar la absorción en las otras dos combinaciones de conexión motor-red, teniendo cuidado de no invertir el sentido de rotación. La conexión óptima será aquella en la que la diferencia de absorción entre las dos fases resulte menor. Señalamos que si la absorción más alta se observa siempre en la misma fase de la línea, significa que la causa principal del desequilibrio la constituye la alimentación de la red.

ESQUEMA DE CONEXION PARA MOTORES TRIFASICOS



ESQUEMA DE CONEXIÓN PARA MOTORES MONOFÁSICOS 4" Con condensador externo permanentemente activado

El sentido de rotación correcto del motor es antihorario, visto desde el lado saliente motor.

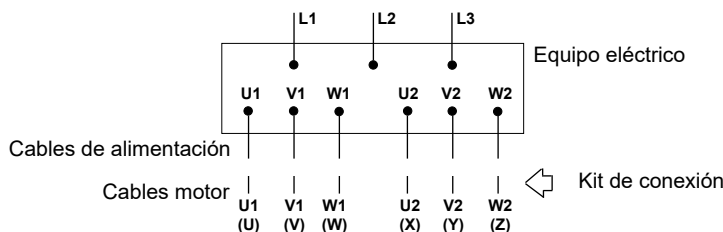
- ① Equipo eléctrico
② Condensador permanentemente activado
③ Conjunto de unión
④ Motor sumergido
- A Marrón (condensador)
B Negro (común)
C Azul / gris (marcha)

Para la conexión correcta del motor monofásico Caprari seguir el esquema expuesto en el motor mismo

ESQUEMA DE CONEXION PARA MOTORES TRIFASICOS PREPARADOS PARA ARRANQUE Y / D

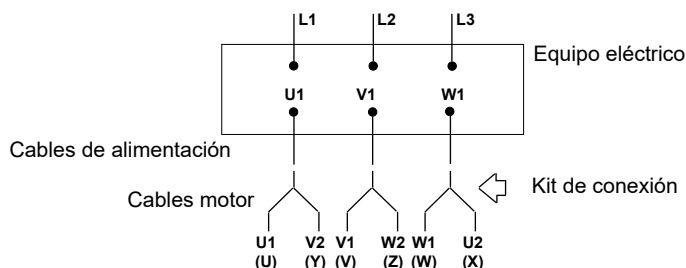
ARRANQUE Y CONEXION A Y / Δ

Para tensión de funcionamiento a 220 V con motor 220 / 380 V
Para tensión de funcionamiento a 230 V con motor 230 / 400 V
Para tensión de funcionamiento a 240 V con motor 240 / 415 V
Para tensión de funcionamiento a 380 V con motor 380 / 660 V
Para tensión de funcionamiento a 400 V con motor 400 / 700 V
Para tensión de funcionamiento a 415 V con motor 415 / 720 V



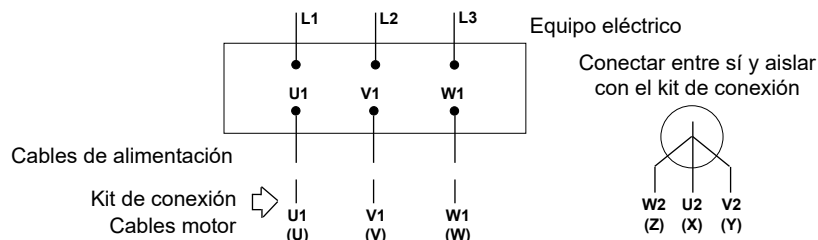
ARRANQUE CON CONEXION A Δ

Para tensión de funcionamiento a 220 V con motor 220 / 380 V
Para tensión de funcionamiento a 230 V con motor 230 / 400 V
Para tensión de funcionamiento a 240 V con motor 240 / 415 V
Para tensión de funcionamiento a 380 V con motor 380 / 660 V
Para tensión de funcionamiento a 400 V con motor 400 / 700 V
Para tensión de funcionamiento a 415 V con motor 415 / 720 V
Para tensión de funcionamiento a 440 V con motor 440 / 760 V
Para tensión de funcionamiento a 460 V con motor 460 / 790 V



ARRANQUE CON CONEXION A Y

Para tensión de funcionamiento a 380 V con motor 220 / 380 V
Para tensión de funcionamiento a 400 V con motor 230 / 400 V
Para tensión de funcionamiento a 415 V con motor 240 / 415 V
Para tensión de funcionamiento a 440 V con motor 250 / 440 V
Para tensión de funcionamiento a 460 V con motor 260 / 460 V
Para tensión de funcionamiento a 660 V con motor 380 / 660 V
Para tensión de funcionamiento a 700 V con motor 400 / 700 V
Para tensión de funcionamiento a 720 V con motor 415 / 720 V



6 USO Y GESTION:

6.1 Arranque:

Si la electrobomba en el arranque no es capaz de ponerse en movimiento, evitar reiterados tentativos de arranque que sólo dañarían el grupo. Individualizar y eliminar la causa de la anomalía.

Si se utiliza un sistema de arranque no directo, el transitorio de arranque debe ser breve (no durar nunca más de algunos segundos).

El primer arranque se debe hacer con la válvula de cierre parcialmente cerrada, para limitar lo más posible la eventual succión de arena o limo.

Si el agua se presenta oscura, es necesario cerrar ulteriormente la válvula de cierre, hasta obtener el suministro de agua limpia.

Abrir después gradualmente la válvula controlando que la bomba suministre una cantidad máxima de sustancias sólidas no superior a 40 gr/m³ (40ppm).

Con la bomba en régimen controlar que la corriente absorbida no resulte superior a la indicada en la placa del motor y que la máquina funcione regularmente.

El calibrado del relé térmico se debe efectuar en función de la absorción del grupo, con las siguientes operaciones:

- 1) llevar la electrobomba a las condiciones de régimen de máxima absorción - normalmente vinculadas a la condición de caudal máximo - con el relé calibrado al amperaje indicado en la placa motor;
- 2) bajar gradualmente el nivel de calibrado hasta que se dispare el relé (si el relé no salta ni siquiera alcanzando el mínimo amperaje,



es preciso sustituirlo porque funciona mal o está mal dimensionado respecto a la absorción del grupo; repetir luego la secuencia completa);

- 3) posicionar luego el índice de calibrado del relé en el mínimo amperaje posible antes de la activación.

Motor	Diámetro nominal	P2		PARÁMETROS DE REFERENCIA POR TIPOLOGÍA DE ARRANQUE														
				Estrella - Triángulo	Impedancia o autotransformador	Soft - starter			Inversor									
						Tiempo máx. func. a estrella	Tiempo máx. con Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Tiempo máx. aceleración	Tiempo máx. aceleración							
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]									
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5									
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2									
	8"	40÷50	30÷37					2,5	2,5									
		60÷80	45÷59															
		90	66					3	3									
		100	75	2,5														
		125	92															
		150	110															
	10"	100÷125	75÷92	3,5	2													
		150	110															
		180	132	-														
		200	150															

P2 = potencia nominal motor / **Vs** = tensión de arranque / **Vn** = tensión nominal / **Is** = corriente de arranque / **In** = corriente nominal

NOTA: la tensión mínima expuesta en la tabla se refiere a una caída de tensión no superior al 3%.

El motor síncrono de imanes permanentes debe utilizarse OBLIGATORIAMENTE con inversor y filtro de salida (ver "Requisitos generales para el uso de INVERSORES")

Prescripciones generales para el uso de INVERSOR

- durante el arranque y/o la utilización, la frecuencia mínima no debe ser inferior al 30Hz, manteniendo constante la relación tensión/frecuencia
- en algunos casos es necesario requerir el motor con bobinado eléctrico para agua caliente, para compensar la mayor pérdida por forma de onda no optimal; ponerse en contacto con las oficinas técnicas para recibir indicaciones específicas.
- tiempo de rampa de aceleración máx.: véase tabla;
- tiempo de desaceleración máx.: equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración.
- Frecuencia máxima de conmutación inversor ≤5kHz

Se deben garantizar las siguientes condiciones de funcionamiento con la instalación de filtros sine-wave:

Para motores en agua y glicol con bobinado estándar, green wire/PPC el gradiente de tensión $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p \leq 700 V$

Para motores en agua y glicol con bobinado especial, LPE+PPC/PE2+PA el gradiente de tensión $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p \leq 900 V$

Se requiere la instalación de los filtros para considerar el motor en garantía

Condiciones a respetar independientemente de la longitud de los cables de potencia.

Prescripciones generales de uso del SOFT-STARTER:

- a) El dispositivo SOFT-STARTER debe realizar el arranque con una rampa de tensión o con corriente constante;
- b) El dispositivo SOFT-STARTER no debe realizar el arranque con rampa de corriente o con rampa de par;
- c) Tiempo de desaceleración máximo equivalente al doble del tiempo máximo de aceleración;
- d) Método de desaceleración de rueda libre o con rampa de tensión, no en frenado;
- e) Asegurarse siempre de desactivar el soft-starter al finalizar la fase de arranque del grupo;

En caso de funcionamiento incorrecto de una instalación con arranque soft-starter o inverter, controlar, si es posible, el funcionamiento del grupo electrobomba conectándolo directamente a la red (o a otro dispositivo).

6.2 Conducción y controles:

Antes de poner en marcha el grupo electrobomba, es obligatorio comprobar y respetar los límites de:

- número máximo puestas en marcha por hora
- velocidad de enfriamiento mínima motor
- temperatura del líquido bombeado

Según las indicaciones de las tablas "Dimensiones y pesos indicativos" en el capítulo 10, el incumplimiento de las disposiciones mencionadas previamente anulará la garantía sobre el producto, ya que no se puede garantizar el correcto funcionamiento del grupo electrobomba y, en particular, el motor eléctrico sumergible.

ATENCIÓN Una vez instalada la electrobomba no requiere un mantenimiento particular, de todos modos para garantizar un funcionamiento regular en el tiempo de la electrobomba, es necesario efectuar controles regulares de prevención, como mínimo cada 3 meses o bien cada 1000÷1500 horas de funcionamiento, verificando los valores expuestos en la 'Ficha anotaciones de funcionamiento'. Es además oportuno hacer controlar cada 6÷12 meses la eficiencia de todos los equipos eléctricos.



Si se detectan irregularidades de funcionamiento, identificar las causas e intervenir como se indica en este manual.

En caso de presencia de sonda PT100 dentro del motor, que controla la temperatura, seguir la modalidad a continuación para el ajuste de los umbrales de temperatura de advertencia y detención máquina:

a) poner en marcha la electrobomba y colocarse en el punto de trabajo de mayor potencia absorbida; la temperatura motor en su interior aumentará progresivamente y será controlada por la sonda. Con funcionamiento a régimen (dependiendo del motor pueden pasar hasta 2 horas) la temperatura leída se estabilizará;

b) con lectura estable de la temperatura calibrar la primera alarma (**warning**) a un valor igual a la temperatura leída +3°C, la alarma debe registrar la superación, para tener la documentación en la primera inspección;

c) la segunda alarma (parada máquina), que debe accionar la parada del motor, deberá ser calibrada a un valor igual a la temperatura leída +6 °C; la siguiente puesta en marcha, con el registro de la superación del umbral de detención máquina, puede ser automática pero debe realizarse con un retraso, desde la parada, de al menos 15 minutos o a una temperatura interna del motor inferior a 20 °C con respecto a la temperatura establecida para la alarma de detención máquina.

La intervención de la 1ª alarma puede indicar un funcionamiento anómalo del motor: se debe monitorizar la temperatura del motor, para comprobar que se haya restablecido la condición normal de funcionamiento.

La intervención de la 2ª alarma, con parada del motor, se produce cuando:

- 1) hay una sobrecarga
- 2) hay un escaso enfriamiento
- 3) hay frecuentes puestas en marcha

Si interviene la 2ª alarma, el motor no se puede poner nuevamente en funcionamiento, antes de haber establecido las causas de la anomalía.

Si no se respeta el procedimiento antes indicado, sin perjuicio de los controles y las obligaciones de funcionamiento indicados previamente, se podrá programar el umbral de detención máquina (2ª alarma) de la siguiente manera:

- 1) con motor recubierto con PVC o PPC, Caprari recomienda encarecidamente programar la máxima temperatura de la segunda alarma a 50 °C;
- 2) con motor recubierto con PE2+ PVC, Caprari recomienda encarecidamente programar la máxima temperatura de la segunda alarma a 65 °C.

NOTA: la monitorización de la temperatura con sonda PT100, incluso en presencia de un correcto ajuste del umbral de detención, no protege el motor de sobretensiones peligrosas localizadas cuando no se garantiza el enfriamiento correcto (velocidad del agua fuera del motor inferior a la prevista e indicada en la tabla disponible en la sección del manual "Datos técnicos dimensiones y pesos").

En estos casos es necesario revisar la instalación o prever el uso de una capa idónea de enfriamiento.

6.3 Mantenimiento

La manutención y la eventual reparación del grupo electrobomba deben estar siempre a cargo de personal especializado con la relativa calificación y herramientas idóneas y que haya estudiado además el contenido de este manual y de toda otra eventual documentación que acompañe el grupo electrobomba.

Remoción.

Antes de efectuar todo trabajo en la electrobomba, llevar a cabo el seccionamiento de la línea de alimentación de la instalación.

Cuando resulte necesaria la extracción de la bomba, será preciso seguir en sentido inverso las indicaciones dadas en el párrafo 5.4 "Conexiones hidráulicas" y 5.5 "Conexiones e informaciones eléctricas" prestando atención a:

- 1) el peso del grupo, en ciertas condiciones, puede resultar mayor a causa del agua contenida en su interior.
 - 2) controlar siempre la estabilidad de los distintos componentes que una y otra vez posicionamos verticalmente.
- Para evitar la pérdida total de toda garantía y responsabilidad del fabricante, utilizar para las reparaciones exclusivamente repuestos originales Caprari. Para realizar el pedido de repuestos es preciso dar a Caprari Spa o a sus Centros de Asistencia Autorizada los siguientes datos:
- 1 - Sigla completa del producto;
 - 2 - Código fecha y/o número serial y/o número de pedido cuando existen;
 - 3 - denominación y número de referencia particular indicados en el catálogo de repuestos (disponible en los centros de asistencia autorizados);
 - 4 - cantidad de repuestos solicitados.

En el caso de motor de imanes permanentes (PMM)



PELIGRO

Muerte o lesiones graves a causa del campo magnético

El mantenimiento en las inmediaciones del rotor solo está permitido a personas sin dispositivos médicos electrónicos o magnéticos como marcapasos, audífonos, implantes o similares.

Esta categoría de personas debe permanecer OBLIGATORIAMENTE a una distancia de al menos 0.3m del rotor.



ADVERTENCIA

Aplastamiento de las extremidades por fuerzas magnéticas

No se acerque al rotor con piezas metálicas magnéticas como: herramientas, llaves, etc.



ATENCIÓN

Daños a dispositivos electrónicos

No se acerque al rotor con dispositivos electrónicos y soporte de datos, cajeros automáticos, tarjetas de crédito, teléfonos inteligentes, relojes inteligentes, etc.

6.4 Periodos de inactividad

Si el grupo electrobomba debe permanecer sumergido durante prolongados períodos de inactividad, es aconsejable efectuar una puesta en marcha cada 20÷30 días para evitar los peligros de bloqueo del rotor.

Para las restantes prescripciones consultar el capítulo 4 "Almacenamiento y manipulación".

7 PUESTA FUERA DE SERVICIO Y DESMANTELAMIENTO:

En la fase de desmantelamiento del grupo electrobomba, el operador deberá realizar la puesta fuera de servicio y la destrucción de dicho equipo siguiendo escrupulosamente las normas y los reglamentos de desmantelamiento locales.

Eliminación del producto al final de la vida útil

INFORMACIÓN A LOS USUARIOS en vigor del art. 14 de la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 4 de julio de 2012 sobre los residuos y aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



El símbolo del contenedor tachado en los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) o en el envase indica que el producto, al finalizar su vida útil, debe ser recogido de forma selectiva y no debe ser eliminado junto con los demás residuos domésticos.

AEE DOMÉSTICOS

Se ruega contactar con el propio ayuntamiento o autoridad local, para más información inherente a los sistemas de recogida selectiva disponibles en el territorio. El revendedor del nuevo aparato tiene la obligación de retirar el viejo aparato de forma gratuita en el momento de la compra de un aparato del mismo tipo, para dar curso a la eliminación/el reciclado correcto. En Italia los AEE domésticos son las electrobombas con motor monofásico, en los demás países europeos es necesario comprobar dicha clasificación.

AEE PROFESIONALES

El productor organiza y da curso a la recogida selectiva del presente aparato que ha llegado al final de su vida útil. Por consiguiente, el usuario que desea deshacerse del presente aparato podrá contactar con el productor y seguir el sistema adoptado por el mismo para permitir la recogida selectiva del aparato que ha llegado al final de su vida útil, o bien, seleccionar de manera autónoma, una cadena de recogida autorizada para la gestión. De todos modos, el usuario deberá respetar las condiciones de retiro establecidas por la Directiva 2012/19/UE.

La eliminación ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

Observe las disposiciones locales sobre la eliminación de materiales magnéticos.

8 GARANTIA:

Para el grupo electrobomba en objeto valen las mismas condiciones generales de venta de todos los productos de la firma **CAPRARI S.p.A.**

En modo particular recordamos que constituye condición fundamental para el reconocimiento de la garantía el respeto de todos los ítems expuestos en la documentación adjunta y de las mejores normas hidráulicas y electrotécnicas, condición de base para obtener un funcionamiento regular de la electrobomba.

Un funcionamiento defectuoso causado por desgaste y/o corrosión no está cubierto por la garantía. Por otra parte, para el reconocimiento de la garantía, es necesario que el grupo electrobomba sea examinado preliminarmente por nuestros técnicos o bien por técnicos de los centros de asistencia autorizados.

La no observación de lo expuesto en la documentación del grupo electrobomba implica la pérdida de vigencia de toda garantía y responsabilidad.

9 CAUSAS DE FUNCIONAMIENTO IRREGULAR:

Inconvenientes	Causas probables	Remedios
1. La electrobomba no arranca	1.1. El interruptor de selección está en posición OFF. 1.2. El motor no recibe alimentación. 1.3. Los dispositivos de control automáticos (interruptores de nivel, etc) no dan la habilitación.	1.1. Seleccionar la posición ON. 1.2. Controlar si hay un fusible quemado o si se ha disparado el relé de protección del circuito. Controlar el ajuste de los bornes. Controlar que haya alimentación. 1.3. Esperar el reestablecimiento de las condiciones de funcionamiento o controlar el buen funcionamiento de los automatismos.
2. Los fusibles se queman al arrancar.	2.1. Fusibles con regulación no idónea. 2.2. Rotor del grupo bloqueado. 2.3. Cable de alimentación o unión no íntegros (en cortocircuito).	2.1. Sustituir con fusibles adecuados a la absorción del motor. 2.2. Controlar con el ohmímetro la resistencia de aislamiento según los límites expuestos en el párrafo 5.5 "Conexiones e informaciones eléctricas". Si resulta necesario enviar el motor a un centro de asistencia autorizado. 2.3. Sustituir el cable o repetir la unión.
3. El relé de sobrecarga se dispara después de pocos segundos de funcionamiento.	3.1. No llega la tensión nominal a todas las fases del motor. 3.2. La absorción de corriente está desequilibrada respecto al menos una fase con corriente mayor de la nominal. 3.3. La absorción de corriente es anómala. 3.4. Calibrado del relé no idóneo. 3.5. El rotor del grupo está bloqueado. 3.6. La tensión de alimentación no corresponde a la tensión del motor.	3.1. Controlar el buen estado del equipo eléctrico. Controlar que los terminales estén ajustados. Controlar la tensión de alimentación. 3.2. Controlar el desequilibrio en las fases según el procedimiento expuesto en el párrafo 5.5 "Conexiones e informaciones eléctricas". Si es necesario enviar el motor al centro de asistencia autorizado. 3.3. Controlar la conexión correcta estrella o triángulo 3.4. Verificar el amperaje de calibrado correcto. 3.5. Enviar el grupo al centro de asistencia autorizado. 3.6. Sustituir el motor o cambiar la alimentación.
4. El relé de sobrecarga se dispara después de algunos minutos de funcionamiento.	4.1. Calibrado del relé no idóneo. 4.2. Tensión de la red de alimentación demasiado baja. 4.3. La absorción de corriente está desequilibrada en las fases, con una superior al valor nominal. 4.4. La electrobomba no gira libremente por la presencia de puntos de roce. 4.5. La electrobomba no gira libremente por elevada concentración de arena. 4.6. El grupo está enfangado. 4.7. Temperatura del cuadro eléctrico elevada.	4.1. Ver 3.4. 4.2. Ponerse en contacto con la empresa de suministro eléctrico. 4.3. Ver 3.2. 4.4. Enviar el grupo al centro de asistencia autorizado. 4.5. Reducir el caudal con la válvula de cierre. 4.6. Profundizar el pozo o alzar el grupo. 4.7. Controlar que el relé esté a temperatura ambiente compensada. Proteger el tablero eléctrico de mando del sol y del calor.
5. La electrobomba suministra un caudal muy escaso.	5.1. Entrada de aire por la boca de aspiración o bomba funcionando en régimen de cavitación. 5.2. El motor gira en sentido contrario. 5.3. La válvula de retención se ha bloqueado parcialmente cerrada. 5.4. Electrobomba gastada.	5.1. Aumentar el nivel en la boca de aspiración. 5.2. Invertir dos de las tres fases 5.3. Desensamblar la bomba de la tubería y controlar. Si es necesario enviar la bomba al centro de asistencia autorizado. 5.4. Enviar la bomba al centro de asistencia autorizado.
6. La electrobomba, si bien funciona, no suministra nada de agua.	6.1. Bomba no cebada por insuficiente nivel. 6.2. La válvula de retención está bloqueada cerrada. 6.3. Válvula de cierre cerrada. 6.4. Electrobomba excesivamente desgastada.	6.1. Ver 5.1. 6.2. Ver 5.3. 6.3. Regular la válvula de cierre. 6.4. Ver 5.4.
7. La electrobomba resulta ruidosa o vibra.	7.1. Errónea instalación del equipo. 7.2. Agua con elevado contenido de gas. 7.3. Desgaste del eje y del cojinete de guía.	7.1. Ver 5.1. 7.2. Ver 5.1. 7.3. Ver 5.4.

Inhaltsverzeichnis:

1 -	Allgemeine Informationen	Seite 45
2 -	Sicherheit	Seite 47
3 -	Produktbeschreibung und Einsatzbereich	Seite 47
4 -	Lagerhaltung und Transport	Seite 47
5 -	Zusammenbau und Installation	Seite 48
6 -	Benutzung und Instandhaltung	Seite 52
7 -	Außerbetriebsetzung und Abrüstung	Seite 55
8 -	Garantie	Seite 55
9 -	Fehlersuche	Seite 55
10 -	Technische Daten, abmessungen und Gewichte	Seite 80
	Bez. Caprari Händler und/oder Servicestellen	

1. Allgemeine Informationen:

1.1 Erklärung der Symbole



Die in dieser Betriebsanleitung stehenden Anweisungen, die sich auf die Sicherheit beziehen, werden durch dieses Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung kann das Personal Gefahren hinsichtlich seiner Gesundheit aussetzen.



Die Anweisungen, die in dieser Betriebsanleitung stehen und sich auf die elektrische Sicherheit beziehen, sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Ihre Nichtbeachtung kann das Personal Gefahren elektrischer Natur aussetzen.

ACHTUNG

Die Anweisungen, die in dieser Betriebsanleitung stehen und die durch diese Meldung gekennzeichnet sind, sind die wichtigsten Hinweise für eine korrekte Installation, Arbeitsweise, Aufbewahrung, Abrüstung der Elektromotorpumpe. Das bedeutet aber nicht, daß für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb der Elektromotorpumpe während ihrer gesamten Lebenszeit alle anderen in dieser Betriebsanleitung stehenden Hinweise nicht zu beachtet werden brauchen.



Die Betriebs- und wartungsanleitung lesen.

1.2 Allgemeines:

Prüfen Sie, daß das im Lieferschein aufgeführte Material dem entspricht, das Sie tatsächlich erhalten haben, und daß es nicht beschädigt ist. Bevor Sie beginnen, mit dem erworbenen Aggregat zu arbeiten, sollten Sie die Anweisungen, die in der beige packten Dokumentation stehen, vollständig durchlesen.

Das Handbuch und das gesamte beige packte Dokumentationsmaterial, einschließlich der Kopie der Typenschilder, sind zur Elektromotorpumpe gehörende Teile, die sorgfältig aufzubewahren sind, damit sie während des gesamten Lebenszyklus der Elektromotorpumpe zur Verfügung stehen. Die zusätzlichen Typenschilder können beispielsweise der Betriebs- und Wartungsanleitung beigelegt sein.

Kein Teil dieser technischen Dokumentation darf ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers in irgendeiner Form reproduziert werden.

1.3 Erklärung zum Typenschild der Elektropumpe

N°	Datum und/oder Seriennummer und/oder Kundenname und/oder Auftrags-Nr.		
TIPO	Komplette Bezeichnung der Elektropumpe	Q [l/s]	Nennförderleistung
H [m]	Nennförderhöhe	H max [m]	Max. Förderhöhe
ηBEP %	Wirkungsgrad der Pumpe	MEI	Minimum Wirkungsgrad index

1.4 Erklärung zum Typenschild der Tauchmotoren 4" ÷ 14"

TIPO	Komplette Motorbezeichnung	Code date	Datumscode
U [V]	Nominale Speisespannung	~	Wechselstrom
I [A]	Nominale Stromaufnahme	f [Hz]	Frequenz
P ₂ [kW] [CV]	Nominale Leistungsabgabe	n [min -1]	Umdrehungen pro Minute
cosφ	Leistungsfaktor	S.F.	Servicefaktor
IP68	Schutzart des Motors IEC 529		
IP58	Schutzart des Motors IEC 60034-5		
C [μF]	Kapazität des Kondensators	VDB	Nennspannung des Kondensators bei Dauerbetrieb
I. Cl.	Isolierstoffklass		Drehrichtung
min. cooling speed			Mindestgeschwindigkeit des Kühlwasser außerhalb des Motors
[Kg]	Motorgewicht	Thrust Load	Axiallast [N]
S1	Dauerbetrieb		

1.5 Erklärung zur Typenbezeichnung des hydraulischen Teils

Beispiele für Kurzzeichen der Elektropumpen: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④		⑤		⑥		⑦

1) BAUREIHE

E = Tauchelektropumpen

2) Nenndurchmesser Schacht

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

3) Pumpenfamilie

KX = Hydraulik

4) Kennnummer der Hydraulik

5) Motorflansch

4 = Flansch für Motor 4"

6 = Flansch für Motor 6"

8 = Flansch für Motor 8" ÷ 10"

6) Anzahl Stufen

7) Frequenz

V = 50 Hz

W = 50-60 Hz

Z = 60 Hz

1.6 Erklärung zur Typenbezeichnung der Tauchmotoren

MPC			6	10		/		/	3	A	/		-	8
①	②	③	④	⑤	⑥		⑦		⑧	⑨		⑩		⑪

1) MOTORBAUREIHE

MPC (6"; 8"; 10")

MC (4")

MPP (6"÷ 10")

2) Motorfamilie

Nicht ausgefüllt = Standard Gusseisen

W = full 316

3) Frequenz

Nicht ausgefüllt = Standard 50 Hz

S = 60 Hz

4) Nenndurchmesser

6 = 6"

8 = 8"

10 = 10"

5) Nennleistung in PS

6) Polarität

Nicht ausgefüllt = Standard 2P

P = 4P

7) Flansche des Motors

Nicht ausgefüllt = Standard Flansche

/6 = Motoranschluss 6"

8) Generation

9) Bauvariante

10) Spezifische Einsätze des Motors

11) Anschlussspannung

-8 = 400 V

-9 = 400/700 V Y/D

0 = Sonderspannungen

1.7 Hinweise:

Das aufmerksame Durchlesen der Dokumentation, die dieses Produkt begleitet, macht es möglich, unter voller Sicherheit zu arbeiten und die besten Ergebnisse zu erhalten, die das Produkt bieten kann.

Die hier folgenden Anweisungen beziehen sich auf die Elektromotorpumpe in Standardausführung und unter normalen Betriebsbedingungen.

Etwaige Besonderheiten, die aus der Typenbezeichnung des Produktes hervorgehen, können bedingen, daß die hier stehenden Informationen nicht in allen Punkten übereinstimmen (falls erforderlich, wird das Handbuch mit zusätzlichen Informationen integriert).

Gemäß unserer Firmenpolitik der ständigen Verbesserung der Produkte können die in der Dokumentation stehenden Daten und das Produkt selbst Änderungen unterliegen, die der Hersteller vorher nicht bekanntzugeben braucht.

Die Nichtbeachtung aller Angaben dieser Dokumentation, wie auch der nicht ordnungsgemäße Gebrauch oder eine nicht zulässige Veränderung der Elektromotorpumpe führen zum Verfall jeder Garantie und jeder Herstellerhaftung für alle möglichen Schäden zu Lasten von Personen, Tieren oder Sachen.

ACHTUNG Die Gruppe nie trocken laufen lassen, weil die Lager der Pumpe durch das Fördermedium geschmiert werden.

2 Sicherheit:



Bevor man irgendeine Arbeit an dem Produkt ausführt, ist sicherzustellen, daß alle elektrischen Teile der Anlage, an der man arbeitet, nicht an das Stromnetz angeschlossen sind.

Bei Permanentmagnet-Motoren kann der magnetische Fluss des Rotors, wenn er sich dreht, eine allgemeine elektrische Spannung am Ende der Motorkabel erzeugen.

Stellen Sie sicher, dass der Rotor nicht gedreht werden kann, wenn die Kabel nicht an den Schaltschrank angeschlossen sind.

Die Elektromotorpumpe, die in diesem Handbuch beschrieben wird, ist für den Einsatz in der Industrie, in Wasserleitungen, zur Bewässerung und ähnliche Verwendungen bestimmt. Transport, Installation, Bedienung, Wartung, die etwaige Reparaturen wie auch die Abrüstung der Elektromotorpumpe müssen daher durch spezialisiertes Personal vorgenommen werden, das auch mit entsprechender Ausrüstung versehen ist, vorausgesetzt dieses hat den Inhalt dieses Handbuchs und der weiteren ggf. dem Produkt beigegebenen Dokumentation gelesen und verstanden.

Während jedes einzelnen Vorgangs müssen alle in dieser Dokumentation stehenden Angaben zur Sicherheit, der Unfallvermeidung und dem Umweltschutz beachtet werden, wie auch alle einschlägigen lokalen Anordnungen, die noch einschränkender sind.

Aus Sicherheitsgründen und zur Beibehaltung des Garantieanspruchs bedingt eine Betriebsstörung oder die plötzliche Änderung der Leistungen der Elektromotorpumpe, daß die Benutzung derselben für den Betreiber verboten ist.

Die Installation muß derart vorgenommen werden, daß eine zufällige Berührung der Elektromotorpumpe, die gefährlich für Personen, Tiere oder Sachen wäre, vermieden wird.

Falls die Pumpe für die Beförderung von Flüssigkeiten für die menschliche Ernährung bestimmt ist, ist es aus Hygienegründen erforderlich, die medienberührenden Teile bei der ersten Inbetriebnahme und nach irgendwelchen Instandhaltungsarbeiten mit Wasser zu waschen.

Alarmsysteme, Kontroll- und Wartungsprozeduren müssen vorbereitet werden, um Risiken jeder Art infolge des Betriebsausfalls der Elektromotorpumpe zu vermeiden.

Für das sichere Transportieren und Einlagern ist das Kapitel 4 'Lagerhaltung und Transport' durchzulesen.



Hygienische Sicherheit

Wenn die Pumpe für die Förderung von Flüssigkeiten gedacht ist, die für den menschlichen Verzehr bestimmt sind, ist es bei der ersten Inbetriebnahme oder nach allen Wartungseingriffen aus Hygienegründen erforderlich, die medienberührenden Teile mit Wasser zu waschen.

Eine Pumpe, die schon zum Fördern eines Mediums benutzt worden ist, das nicht für den menschlichen Verzehr bestimmt war, darf nicht zum Fördern von Medien benutzt werden, die zum menschlichen Verzehr bestimmt sind, ohne vorher die mögliche Verunreinigungsgefahr geprüft zu haben.

3 Produktbeschreibung und Einsatzbereich:

3.1 Technische Merkmale und Betriebsdaten:

Die Elektromotor-Tauchpumpen sind Pumpen mit einem oder mehreren Laufrädern in Serie, die sich im Gegenuhrzeigersinn drehen (von der Druckseite her schauend) und direkt an für den Unterwasserbetrieb geeignete Asynchron-Spezialmotoren angeschlossen werden.

Die Tauchmotoren Typ M...4... werden betriebsbereit und mit Ölfüllung (für Schmierung und Kühlung) geliefert, die von der Food and Drug Administration (USA) zugelassen ist. Bei einem Motorschaden kann es vorkommen, daß Öl in das zu pumpende Wasser gerät.

Die Tauchmotoren M...6... bis M...10... werden gefüllt mit einer Frostschuttlösung geliefert, die zu 70% aus reinem Leitungswasser und zu 30% aus Propylenglykol vom Typ Dowcal N der DowChemical besteht und nach den von der EU festgelegten Kriterien als ungefährlich zu klassifizieren ist.

Bei der Installation kann die Flüssigkeit durch gefiltertes Leitungswasser ersetzt werden. Aber auf keinen Fall destilliertes Wasser verwenden (im Abschnitt 5.1 'Vorabprüfungen' nachlesen, um die Beschreibung der Prozedur zu finden).

ACHTUNG Wenn die Elektropumpe in waagerechter Position installiert wird, muß das Rückschlagventil ausgebaut werden oder gestoppt werden wie die Informationen daß, Caprari liefert.

Wenn die Elektromotorpumpe genau entsprechend der Angaben dieses Handbuchs und der vorgesehenen Pläne installiert wird, erreicht der Schalldruck, den die Maschine im vorgesehenen Betriebsbereich abgibt, in keinem Fall 70 dB(A). Die Messung des Geräuschpegels erfolgte gemäß der Norm ISO 3746 und die Meßstellen befanden sich gemäß der Richtlinie 2006/42/EWG in einem Abstand von 1 Meter über der Bezugsoberfläche der Maschine und in 1,60 Meter Höhe über dem Boden oder der Zugriff gebenden Plattform. Der Höchstwert ist gleichmäßig um das Produkt verteilt.

3.2 Einsatzbereiche

Die Elektromotorpumpe in der Standardausführung wurde zum Pumpen von reinem und Süßwasser aus Tiefbrunnen und aus Sammelschächten oder zum Erhöhen des Drucks in Boostern (nicht für Elektropumpen mit Ölbadmotoren vorgesehen) entwickelt.

3.3 Gegenanzeigen: ACHTUNG

Die Elektromotorpumpen eignen sich nicht für:

- den Trockenbetrieb;
- das Pumpen von anderen Flüssigkeiten als frischem und klarem Wasser;
- den Betrieb in geschlossenen Räumen für mehr als 3 Minuten, um ein Überhitzen zu vermeiden;
- den Dauerbetrieb mit Geschwindigkeit des Wassers außerhalb des unteren Motorgehäuses mit Werten, die in der Tab. "Technische Daten, Abmessungen und Gewichte" stehen;
- die Benutzung bei ausgeprägtem Aussetzbetrieb (vgl. die 'Motor-Tabelle' im Kapitel 10 'Abmessungen, Gewichte und technische Daten');
- einen Saugdruck unter dem erforderlichen NPSH (in spezifischer Fachliteratur nachschlagen);
- das Pumpen einer Flüssigkeit mit Temperatur über 25+30°C (77+86°F) (vgl. die 'Motor-Tabelle' im Kapitel 10 'Abmessungen, Gewichte und technische Daten');
- eine Eintauchtiefe von mehr als 150 m;
- ein Druck bei Betrieb mit variabler Bewegung, der höher als der im Katalog angegebene ist;
- das Pumpen von Wasser mit einer Feststoffkonzentration über 50 g/m³;
- das Pumpen von explosionsfähigen Flüssigkeiten;
- den Betrieb in Räumen, die als explosionsgefährdet eingestuft werden.



Nicht alle Elektromotor-Tauchpumpen eignen sich:

- für eine Installation mit waagerechter Position (in der spezifischen Fachliteratur nachschlagen);
- für die Lagerung bei sehr tiefen Temperaturen (vgl. das Kapitel 4 'Lagerhaltung und Transport');
- für eine Installation im Booster.

Im Fall von geneigter Installation wenden Sie sich bitte direkt an Caprari Spa.



Außerdem sicherstellen, daß das Produkt den etwaigen einschränkenden Bestimmungen auf lokaler Ebene gerecht wird.

4 Lagerhaltung und Transport:



Das Produkt an einem trockenen und staubfreien Platz lagern.

Auf etwaige Standunsicherheit achten, die von der falschen Anordnung der Elektromotorpumpe bedingt sein kann.

Die drehbaren Teile in regelmäßigen Abständen verdrehen, um ein etwaiges Verklemmen zu verhindern (vgl. im Abschnitt 5.1 „Vorabprüfungen“ die Beschreibung der entsprechenden Prozedur).

Motoren Typ M...6... + M...10...:

- Regelmäßig prüfen, ob der Motor ganz gefüllt ist, wenn er waagrecht gelagert wird.
 - Wenn der Motor vorübergehend in Räumen mit einer Temperatur unter -15°C gelagert werden muß, muß die Konzentration des Propylenglykols erhöht werden (Bsp.: Konzentration 50%, Mindesttemperatur -35°C; im Abschnitt 5.1 'Vorabprüfungen' die entsprechende Prozedur nachlesen).
- Den Motor nicht ohne interne Flüssigkeit lassen, weil sonst der Rotor blockiert werden kann.

ACHTUNG

Für eine sichere Lagerhaltung nach einer vorherigen Installation muß die Elektropumpe perfekt gereinigt werden (dabei unbedingt auf die Benutzung von Kohlenwasserstoffen verzichten) und der hydraulische Teil ist innen mit Druckluft zu trocknen.



Die Elektromotorpumpe ist mit Bedacht und Vorsicht zu handhaben. Dabei sind Hebezeug und Anschlagmittel zu verwenden, die geeignet sind und den Sicherheitsbestimmungen entsprechen.

Um das Gewicht der einzelnen Komponenten zu finden, sind die Angaben zu lesen, die im apitel 10 „Abmessungen, Gewichte und technische Daten“ stehen.

Die elektrische Zufuhr- und Erdungskabel auf keinen Fall zum Bewegen verwenden.



Wenn der Motor oder die Elektromotorpumpe senkrecht angeordnet wird, ist darauf zu achten, daß die Kabel nicht zu engwinklig gebogen werden (der kleinste Biegewinkel muß mindestens 5mal so groß wie der Kabeldurchmesser sein).

Die freien Kabelenden dürfen keinesfalls untergetaucht oder auf irgendeine Weise naßgemacht werden.

ACHTUNG

Bei allen Bewegungen darf die Gruppe nie einer zu großen Biegebelastung ausgesetzt werden.

5 ZUSAMMENBAU UND INSTALLATION:

Das Verpackungsmaterial nicht herumliegen lassen, sondern die geltenden örtlichen Entsorgungs- und Umweltschutzbestimmungen beachten.

ACHTUNG Vor dem Absenken der Einheit in den Brunnen oder in die Wanne müssen alle Aufkleber und alle Kleberrückstände oder Filzschreibermarkierungen entfernt werden. Während dieser Arbeitsschritte ist besonders darauf zu achten, dass die Außenflächen des Produkts nicht verkratzt werden. Eine strikte Einhaltung der vorstehenden Angaben ermöglicht das Erzielen einer höheren Korrosionsbeständigkeit des Produkts.

5.1 Vorabprüfungen:



ACHTUNG Immer sicherstellen, daß die Rotoren von Motor und Pumpe sich frei drehen können und daß die Motoren der Baugröße M...6... + M...10... ganz mit Flüssigkeit gefüllt sind. Dabei die folgenden Vorgänge ausführen.

Zusammengebautes Aggregat:

- 1) das Elektropumpenaggregat in senkrechter Position verankern und seine Stabilität sicherstellen; Die Kupplung mit einem Werkzeug in der Form einer Motorwelle betätigen;
- 2) Für die Motoren M...6... + M...10... den Stopfen zum Einfüllen von Motorflüssigkeit (der mit dem Zylinderkopf mit Innensechskant) abschrauben; dagegen den Temperaturfühler abschrauben, wenn er sich an der Stelle des Stopfens befindet.
- 3) Prüfen, ob er ganz gefüllt ist, und falls erforderlich reines Leitungswasser oder eine Mischung zufüllen, deren Konzentrationen im Abschnitt 'Technische und Betriebsdaten' stehen.
- 4) Den Stopfen wieder aufschrauben.

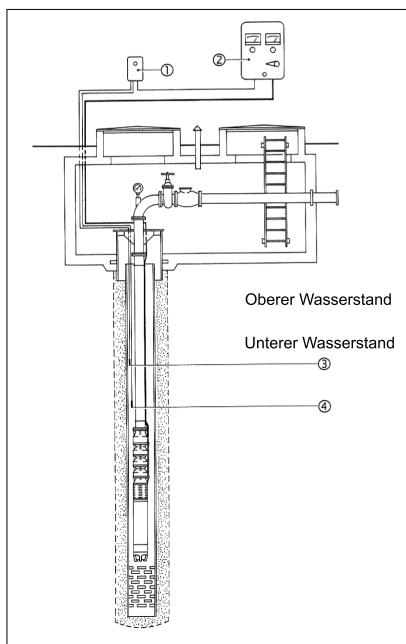
Nicht zusammengebautes Aggregat:

- 1) Den Motor in der senkrechten Position verankern und seine Standfestigkeit sicherstellen. Das Ende der Motorwelle umwickeln, damit es nicht beschädigt wird, und mit einer Zange prüfen, daß der Rotor sich frei drehen kann.
- 2) Dann die Schritte 2, 3 und 4 des vorherigen Abschnittes ausführen.
- 3) Bei der Pumpe in waagrechter Lage mit einem Werkzeug in Form einer Motorwelle überprüfen, dass sie sich frei drehen lässt, und dabei darauf achten, die Verzahnung nicht zu beschädigen.

5.2 Merkmale der Anlage: ACHTUNG

Für jede Installation sicherstellen, daß der Druck auf der Saugseite und der dynamische Tiefstwasserstand so beschaffen sind, daß:

- die NPSH-Bedingungen, die für die Pumpe erforderlich sind, befriedigt werden (vgl. spezifische Fachliteratur);
 - durch die etwaige Wirbelbildung keine Luft angesaugt wird.
 - Ein Ventil auf der Druckleitung vorsehen.
- Falls erforderlich, sind Tiefststandsensoren zu installieren.



Tiefbrunnen

Sicherstellen, daß der Motor wenigstens 2+3 Meter über dem Brunnenboden abgehoben bleibt. Die EntwässerungsfILTER des Brunnens müssen sich immer in einer tieferen Position als der Motor befinden, damit dieser richtig gekühlt wird. Etwaige Variationen des dynamischen Brunnenwasserstandes sicherstellen, entweder wegen jahreszeitlich bedingten Senkungen des Grundwassers oder wegen zu starker Leistung der Pumpe im Vergleich zu den dynamischen Merkmalen des Brunnens.

- ① Tiefstanabschalter
- ② Elektrik
- ③ Obere Wasserstandsonde
- ④ Untere Wasserstandsonde

Schacht

Die korrekte Installation sieht das mit der Glocke montierte Aggregat vor.
Wenn das Aggregat waagerecht installiert wird, gelten die gleichen Einschränkungen, die für die Booster genannt werden.

Booster

Sicherstellen, daß die Anordnung der Anlagenleitungen und der zugehörigen Luftablaßöffnungen die Beseitigung von Lufteinschlüssen gestatten.

Wenn das Aggregat waagerecht installiert wird, muß der Motor während der Nichtbenutzung auf jeden Fall immer unter Wasser stehen bleiben. Andernfalls ist zu prüfen, daß er ganz mit Wasser gefüllt ist (vgl. die Beschreibung der Prozedur im Abschnitt 5.1 'Vorabprüfungen').

Der Saugdruck darf über 10 bar liegen.

Die Temperatur des Installationsbereichs des Booster darf nicht unter 0 °C liegen, da auch im Fall einer Entleerung des Boosters Wasserausfällungen in bestimmten Bereichen zurückbleiben können, wodurch die Gefahr einer Beschädigung und von Oxydierungen der Einheit besteht. Die Motoren 4" eiden sich nicht für die Installation im Booster.

ACHTUNG Die Mindestgeschwindigkeit des Wasserflusses um den Motor herum muss auf dessen gesamter Länge mittels angemessener Installationsbedingungen oder Anwendung einer Kühlmantelung gewährleistet werden.

ACHTUNG Die Leitungen müssen in der Nähe des Boosters abgestützt werden, weil dieser absolut nicht als Stütze verwendet werden darf. Folglich darf auch das Gewicht des Boosters nicht auf den Flanschen lasten, sondern nur auf den besonderen Abstützpunkten.

Die Kräfte (F) und die Momente (M), die von den Leitungen übertragen werden, beispielsweise infolge der Wärmeausdehnung, des Eigengewichts, des Fehlens von Dehnungsfugen, können sich gleichzeitig auf den Saug- und den Druckstutzen auswirken, aber sie dürfen auf keinen Fall die höchstzulässigen Werte übersteigen, die in der Tabelle 'Flanschbelastungen' stehen Kapitell 10.

5.3. Mechanische Anschlüsse:

Sollte die Einheit aus Pumpe-Motor zusammengebaut werden müssen, sind dabei folgende Schritte zu befolgen:

- 1) reinigen Sie sorgfältig die Passflächen;
- 2)  verankern Sie den Motor in senkrechter Position und versichern Sie sich von seiner Stabilität;
- 3) die Pumpe senkrecht anheben, sie auf derselben Achse des Motors ausrichten, in die korrekte bündige Winkelposition bringen, dann dann langsam senken, womit die Passung zwischen Keilwelle Kupplung eventuell erleichtert werden kann.
- 4) die Befestigungsmuttern gleichmäßig anziehen und dabei auf das schrittweise Gegenanziehen achten;
- 5) positionieren Sie die Speisekabel unter der/den Schutzplatte/n.

5.4 Hydraulische Anschlüsse:

Im Brunnen installierte Elektropumpe.

Bei einer Tragesäule aus Kunststoff müssen für die korrekte Installation die vom Hersteller genannten Vorschriften beachtet werden, die einen Sicherheitsstahldraht vorsehen, der an der Pumpe verankert wird.

Nach dem Anschluß des Stromkabels, wie im Abschnitt 5.5 'Elektrische Anschlüsse' beschrieben, ist folgendermaßen weiterzumachen:

- 1) am Vorlauf der Pumpe einen Rohrstutzen anbringen, nachdem zuvor an der anderen Seite dieses Gewindestutzens der zweiteilige Bügel befestigt worden ist;
- 2)  Bei der Installation von Gewinderohren muß am oberen Ende aller Rohre die entsprechende Gewindemuffe angebracht werden, um zu vermeiden, daß bei Gleitbewegungen die Verankerung zwischen Rohr und Bügel verlorengeht.
- 3) **ACHTUNG** Bei der Installation mit Gewinderohren müssen diese fest angezogen werden, damit die Verschraubung sich nicht infolge des vom Aggregat bewirkten Reaktionsmoments lockert.
- 4) Das Kabel der ggf. vorhandenen Tiefststandsonde anbringen und befestigen, und zwar in einer Position, die der erforderlichen Mindesttauchtiefe entspricht.
- 5) Die Elektropumpe und den Rohrstutzen mit einem Flaschenzug heben, ohne sie Biegespannung auszusetzen, und sie dann auf den Schachtboden absenken, wobei der Bügel an der oberen Kante des Brunnens abgestützt wird.
- 6) **ACHTUNG** Die Speise- und Erdungskabel alle 2+3 Meter sorgfältig am Tragerohr befestigen. Dazu Kabelschellen verwenden, damit die Kabel sich nicht aufgrund ihres Eigengewichts senken können. Diese Senkung könnte zur Schlingenbildung im Kabel führen, die während Anlauf und Abstellen des Aggregats zum Scheitern gegen die Schachtwände führen könnten.
- 7) Auf dem Rohrstutzen einen weiteren Rohrstutzen anbringen (für dessen wasserdichten Sitz zu sorgen ist), der am oberen Ende mit einem zweiten zweiteiligen Bügel versehen ist.
- 8) Die Leiter in der Nähe von Flanschen und Muffen auf angemessene Weise schützen.
- 9) Alles leicht heben, den ersten Bügel entfernen und das Aggregat senken, bis der zweite Bügel auf der oberen Kante des Brunnens zu stehen kommt.
- 10) Den Vorgang wiederholen, bis die gewünschte Installationstiefe erreicht ist.
- 11) Beim Absenken der Elektropumpe unbedingt darauf achten, daß Stöße, Abschürfungen oder Kraftaufwendungen vermieden werden, die sonst das Speisekabel und die Elektropumpe beschädigt werden könnten.
- 12) Wenn die Pumpe installiert ist, muß die elektrische Isolierung von Speisekabel und Motor geprüft werden, die im Wasser bei Spannungen von 500 Volt bei Gleichstrom nie unter 2MΩ absinken darf.
- 13) Außerhalb des Brunnens sollte eine Reserve von 1+2 Metern Speisekabel bereitgehalten werden, um die Kabel bei Bedarf ggf. neu anschließen zu können.

Im Booster installierte Elektropumpe

Hier ist folgendermaßen vorzugehen:

- 1) Alle Paßflächen gründlich reinigen.
- 2) Auf der Druckseite der Pumpe den Verschlußflansch des Boosters anbringen.
- 3) Die Speise- und Erdungskabel in die vorhandenen Stopfbüchsen stecken.
- 4)  Das Boosterrohr in senkrechter Position verankern und seine Standsicherheit prüfen, wobei zu beachten ist, daß die Abstützpunkte nicht beschädigt werden.
- 5) Alle Verschraubungen auf dem Rohr zurücknehmen, um den Elektromotor zu zentrieren.
- 6) Die flache Dichtung auf dem am Rohr geschweißten Flansch positionieren.
- 7) Die Gruppe Elektropumpe/Verschlußflansch mit einem Flaschenzug heben und langsam in das Rohr absenken, bis sie auf der oberen Kante desselben steht.
- 8) Beim Absenken der Elektropumpe unbedingt darauf achten, daß Stöße, Abschürfungen oder Kraftaufwendungen vermieden werden, die sonst das Speisekabel und die Elektropumpe beschädigt werden könnten.
- 9) Die Flansche gleichmäßig festschrauben.
- 10) Alle Zentrierstifte in Berührung bringen und sie erst dann anziehen, wobei zu beachten ist, daß der Außenmantel des Elektromotors nicht beschädigt wird.
- 11) Die Gewinde des Stiftes in eine ausreichend dicke Schicht von Teflon-Isolierband einwickeln und diese zwischen Mutter und Gegenmutter packen, um eine hermetische Dichtung zu schaffen.
- 12)  Das so zusammengebaute Aggregat vorsichtig bewegen und in die Anlage einsetzen. Es muß verankert werden und die Speise- und Erdungskabel sind zu befestigen.
- 13) Wenn die Pumpe installiert ist, muß die elektrische Isolierung von Speisekabel und Motor aufgrund der Grenzwerte geprüft werden, die im Abschnitt 5.5 'Elektrische Anschlüsse und Informationen' steht.
- 14) Außerhalb des Boosters sollte eine Reserve von 2+3 Metern Speisekabel bereitgehalten werden, um die Kabel bei Bedarf ggf. neu anschließen zu können.

5.5 Elektrische Anschlüsse und Informationen:



Die elektrischen Anschlüsse müssen durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden, wobei alle nationalen Installationsnormen (Italien CEI 64-8) und die elektrischen Schaltpläne beachtet werden müssen, die in diesem Handbuch stehen und den Schaltschränken beiliegen.

Alle vorhandenen Erdungsleiter müssen am Erdungskreis der Anlage angeschlossen werden, bevor die anderen Leiter angeschlossen werden, während sie beim Abtrennen des elektrischen Motors nach den anderen Leitern abzutrennen sind. Die freien Kabelenden dürfen nie in Wasser eingetaucht werden oder auf irgendeine Weise naß werden.

Verfahren zur Messung des Isolationswiderstands:

Sicherstellen, dass die Motorkabel nicht an das Stromversorgungsnetz angeschlossen sind.

Den Zustand der Kabel prüfen.

Wenn die Umgebung feucht ist, das Ende des Speisekabels an der Stelle reinigen, an der es mit der Klemme des Testgeräts verbunden werden soll.

Im Fall von Motoren mit 3 abgehenden Leistungskabeln ist eine der Klemmen des Geräts (Megger) an den Enden eines Speisekabels des Motors und die zweite am Motorgehäuse anzuschließen. Im Fall von Motoren mit 6 abgehenden Leistungskabeln ist eine der Klemmen des Geräts am Anfang und am Ende eines gleichen Phasenleiters (z.B.: V1-V2) und die zweite am Motorgehäuse anzuschließen.

Die Isolationsprüfung unter Berücksichtigung der folgenden Parameter vornehmen: Prüfzeit max. 60 Sek., Temperatur 20 °C. Prüfspannung 500 V DC (eine längere Prüfdauer bei hoher Spannung kann die Isolierung des Drahts der Motorwicklung beschädigen). Beträgt der während der Prüfung gemessene Wert $\geq 500 \text{ MOhm}$ bei der Standardwicklung green wire /PPC, $\geq 10 \text{ GOhm}$ bei der Wicklung PE2+PA/LPE+PPC, kann die Motorwicklung als elektrisch isoliert betrachtet werden und die Prüfung kann auch vor Ablauf der 30 Sekunden abgebrochen werden;

Nach der Messung sind die Phasenleiter kurz an Masse anzuschließen, um das Potential auf null zu bringen.

Im Fall von Motoren mit 6 abgehenden Leistungskabeln ist der Test auf den anderen beiden Speisephasen fortzusetzen (z.B.: W1-W2; U1-U2).

Kabelanschluss.

Den Anschluss der Stromversorgungskabel und der Erdungskabel so ausführen, wie es ausführlich in den spezifischen technischen Anweisungen von Caprari beschrieben ist, und dann den Isolationswiderstand des Anschlusses messen: Mindestwert mit Prüfspannung von 500 V bei DC in Luft $5 \text{ M}\Omega$, in Wasser $2 \text{ M}\Omega$.



Sollten die niedrigen Isolationswerte beim Vorhandensein von Anschlussstellen zwischen Motorkabeln und Speisekabeln (hochführenden Kabeln) weiter bestehen bleiben, die Anschlussstelle durchschneiden und den Test direkt auf den drei Kabeln des Motors mit den gleichen Modalitäten, wie sie oben angegeben sind, wiederholen.

Das etwaige Kabel, das zusätzlich zum Standardkabel mit der Elektromotorpumpe geliefert wird, darf keine Eigenschaften haben, die unter dem des letzteren liegen (bitte bei Caprari nachfragen oder den Typ des Kabels prüfen, der im Verkaufskatalog angegeben ist).

Der Kabelanschluss muss gegenüber dem Höchstdruck beständig sein, dem er ausgesetzt wird, beispielsweise dem Druck, der vom statischen Wasserstand des Brunnens und vom Temperaturwechsel infolge der Arbeitsphasen ausgeübt wird.

ACHTUNG Ein nicht sachgemäß ausgeführter Anschluß kann leicht Schäden am Motor und/oder am Speisekabel verursachen.

Elektrische Ausrüstung

Sicherstellen, daß der Schaltschrank den geltenden nationalen Bestimmungen entspricht, und insbesondere eine Schutzart aufweist, die dem Installationsort gerecht wird.

Die elektrische Ausrüstung sollte immer in trockenen und gut belüfteten Räumen installiert werden, die keine extremen Raumtemperaturen aufweisen (Bsp.: -20°C bis +40°C). Andernfalls sind Spezialausführungen zu verwenden.

ACHTUNG Eine unterdimensionierte elektrische Ausrüstung oder eine Ausrüstung schlechter Qualität führt zum vorzeitigen Verschleiß der Schaltstücke und dies bewirkt eine ungleichmäßige Verteilung der Stromzufuhr des Motors, so daß dieser beschädigt werden kann.

Die Benutzung von INVERTER und SOFT-STARTER kann, wenn diese Benutzung nicht korrekt ausgelegt und angewendet wird, das Pumpwerk beschädigen. Wenn die Ursachen für diese Störungen unbekannt sind, wenden Sie sich an das Caprari-Konstruktionsbüro.

Die Installation einer elektrischen Ausrüstung guter Qualität ist gleichbedeutend mit sicherem Betrieb.

Alle Anlaufvorrichtungen müssen ausgestattet sein mit:

- 1) Haupttrennschalter mit Mindestöffnung der Kontaktstücke von 3 mm und Sperrung in der geöffneten Stellung;
 - 2) geeignete Thermoschutzvorrichtung des Motors, die auf eine max. Stromaufnahme eingestellt ist, die den auf dem Typenschild des Motors stehenden Nennstrom um nicht mehr als 5 % übersteigt, und eine Ansprechzeit von weniger als 30 Sekunden;
 - 3) geeignete Magnetschutzvorrichtung für die Kabel gegen Kurzschluß;
 - 4) Geeigneter Vorrichtung zum Schutz des Motors, daß die Stromversorgung unterbricht, wenn ein Schaden der Elektropumpe gegen Erde vorliegt.
- Außerdem sind ratsam:
- 5) geeignete Schutzvorrichtung gegen den Phasenausfall; geeignete Schutzvorrichtung gegen den Phasenausfall;
 - 6) eine Vorrichtung zum Schutz gegen Trockenlauf
 - 7) ein Voltmeter und ein Amperemeter.

Speisespannung

Zulässige Variationen der Versorgungsspannung:

Einphasige Motoren: 230 V $\pm 10\%$ [50 Hz]; 220 V $\pm 10\%$ [60 Hz]
 Dreiphasige Motoren: 400 V $\pm 10\%$ [50 Hz]; 460 V $\pm 10\%$ [60 Hz]
 Bei anderen Spannungen/Frequenzen: $\pm 5\%$

Toleranzen bei Betriebseigenschaften: gemäß Internationalen Normen IEC 34-1.
 Thermosonden auf Anfrage.

ACHTUNG



Sicherstellen, dass die Spannungs- und Frequenzwerte, mit denen der Motor gespeist wird, denen entsprechen, die auf dem Typenschild des Motors stehen. Wenn die Speisespannung nicht im Bereich der zulässigen Variationen liegt, sind die Motoren in Spezialausführung zu bestellen. Sicherstellen, daß das Stromkabel aufgrund seiner Länge, der Stromaufnahme des Aggregats, der Lufttemperatur so ausgelegt ist, daß es nicht zu einem Spannungsabfall von mehr als 2,5+3% im Bezug zur Nennspannung kommen kann (für die korrekte Auslegung ist im technischen Anhang des Katalogs der Elektrotauchpumpen Caprari nachzuschlagen).

In Übereinstimmung mit der Norm CEI 2.3 (IEC 38) ist die Speisespannung in einem Wechselstrommotor praktisch als sinusförmig zu betrachten, wenn die Wellenform bei Nennlast des Motors so beschaffen ist, daß die Differenz zwischen jedem Momentanwert und dem entsprechenden Momentanwert der Hauptkomponente nicht größer als 5% der Schwingungsweite der letzteren ausmacht. Während der Erhitzungsprobe darf diese Differenz in der Schwingungsweite nicht größer als 2,5% sein.

Außerdem wird das dreiphasige Spannungssystem dann als symmetrisch betrachtet, wenn die Gegenkomponente während einer langen Zeitspanne nicht größer als 1% der Mitkomponente des Spannungssystems und während einer kurzen Zeitspanne von nicht mehr als einigen

Drehrichtung

ACHTUNG



Der Motor kann beschädigt werden, wenn seine Drehrichtung falsch ist, weil die Stromaufnahme der Pumpe in solchen Fällen größer als vorgesehen ist.

Die Drehrichtung muß auf ihre Korrektheit geprüft werden (entgegen dem Uhrzeigersinn für die Pumpe von der Druckseite), in dem man folgendermaßen vorgeht:

- 1) Nach dem Füllen der Leitung den Druck messen, der von der Elektropumpe bei geschlossenem Schieber entwickelt wird.
- 2) Die Netzversorgung abtrennen und zwei der drei Phasen umklemmen.
- 3) Punkt 1 wiederholen. Die Drehrichtung ist dann richtig, wenn der Druck am größten ist. Bei Pumpen, die in größerer Tiefe installiert werden, kann der bei falscher Laufrichtung entwickelte Druck so klein sein, daß er nicht ausreicht, den geodätischen Druck zu überwinden.

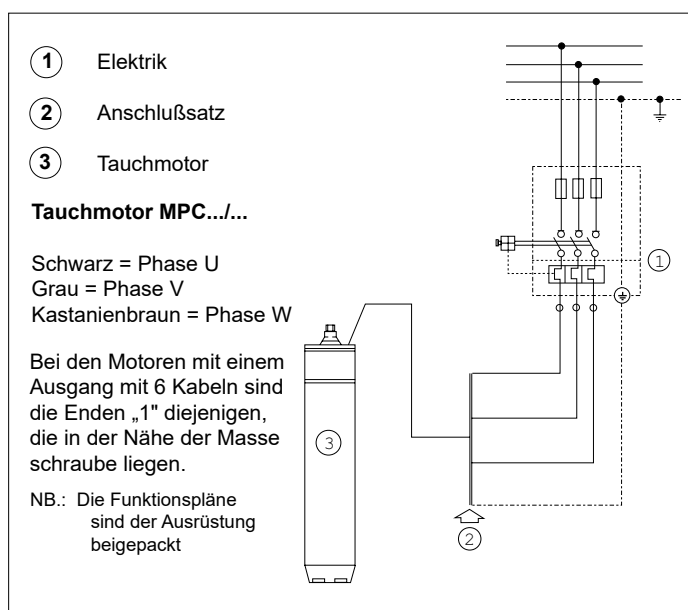
Phasengleichheit

Die Stromaufnahme jeder Phase prüfen. Die etwaige Unsymmetrie darf nicht größer als 5% sein.



Falls höhere Werte gemessen werden, die vom Motor und/oder dem Stromnetz verursacht sein können, ist die Stromaufnahme bei den anderen beiden Anschlußkombinationen Motor/Netz zu prüfen, wobei allerdings zu beachten ist, daß die Drehrichtung nicht umgekehrt wird. Der optimale Anschluß ist der, bei dem die Phasengleichheit so klein wie möglich ist. Wenn die höchste Stromaufnahme immer auf der gleichen Phase der Leitung vorliegt, ist die Hauptursache für das Ungleichgewicht im Stromversorgungsnetz zu suchen.

ANSCHLUSSPLAN FÜR DREHSTROMMOTOREN

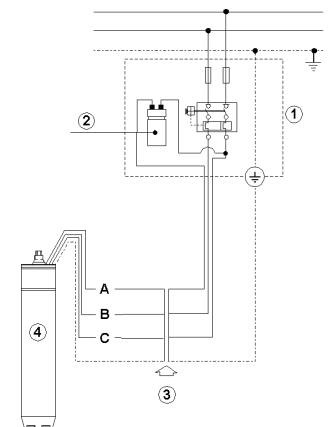


ANSCHLUSSPLAN FÜR EINPHASENMOTOREN 4" Mit ständig eingeschaltetem externem Kondensator

Die korrekte Laufrichtung ist die entgegen dem Uhrzeigersinn, wenn man den Motor von der Seite des Wellenüberstands betrachtet.

- ① Elektrische Ausrüstung
 ② Ständig eingeschalteter Kondensator
 ③ Verbindungsgarnitur
 ④ Unterwassermotor
- A Braun (Kondensator)
 B Schwarz (gemeinsamer)
 C Blau / Grau (Start)

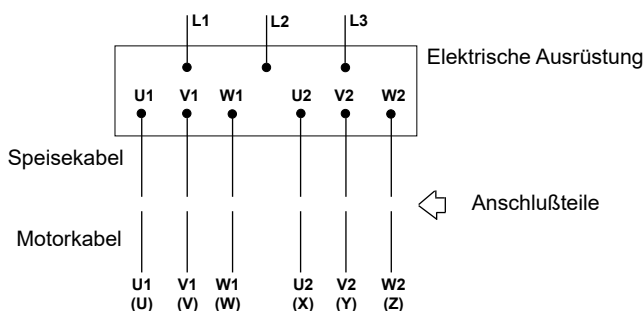
Für den korrekten Anschluss des einphasigen Caprari Motors den Anschlussplan beachten, der auf dem Motor steht.



ANSCHLUSSPLAN FÜR DREHSTROMMOTOREN MIT STERN-DREIECK-ANLASSEN

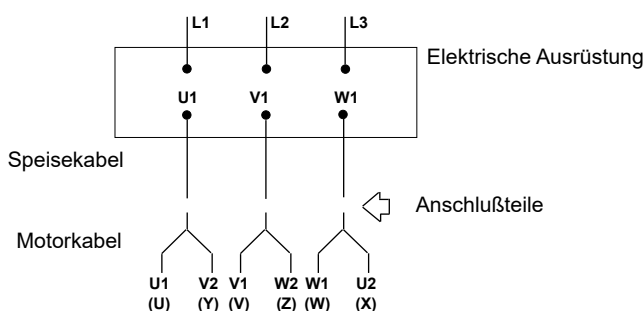
STERN-DREIECK-ANLAUF UND SCHALTUNG

Für Betriebsspannung von 220 V mit Motor von 220 / 380 V
 Für Betriebsspannung von 230 V mit Motor von 230 / 400 V
 Für Betriebsspannung von 240 V mit Motor von 240 / 415 V
 Für Betriebsspannung von 380 V mit Motor von 380 / 660 V
 Für Betriebsspannung von 400 V mit Motor von 400 / 700 V
 Für Betriebsspannung von 415 V mit Motor von 415 / 720 V



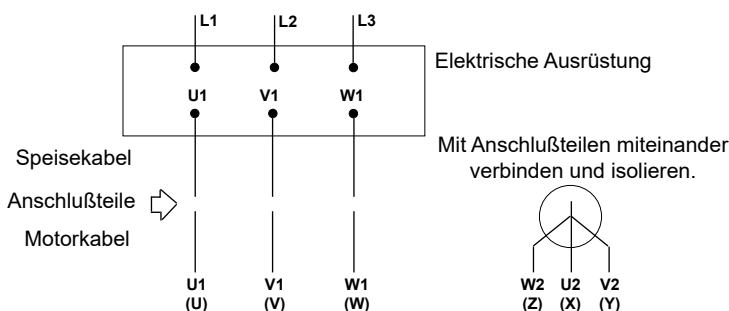
DREIECK-ANLAUF MIT SCHALTUNG

Für Betriebsspannung von 220 V mit Motor von 220 / 380 V
 Für Betriebsspannung von 230 V mit Motor von 230 / 400 V
 Für Betriebsspannung von 240 V mit Motor von 240 / 415 V
 Für Betriebsspannung von 380 V mit Motor von 380 / 660 V
 Für Betriebsspannung von 400 V mit Motor von 400 / 700 V
 Für Betriebsspannung von 440 V mit Motor von 440 / 760 V
 Für Betriebsspannung von 460 V mit Motor von 460 / 790 V



STERN-ANLAUF MIT SCHALTUNG

Für Betriebsspannung von 380 V mit Motor von 220 / 380 V
 Für Betriebsspannung von 400 V mit Motor von 230 / 400 V
 Für Betriebsspannung von 415 V mit Motor von 240 / 415 V
 Für Betriebsspannung von 440 V mit Motor von 250 / 440 V
 Für Betriebsspannung von 460 V mit Motor von 260 / 460 V
 Für Betriebsspannung von 660 V mit Motor von 380 / 660 V
 Für Betriebsspannung von 700 V mit Motor von 400 / 700 V
 Für Betriebsspannung von 720 V mit Motor von 415 / 720 V



6 Benutzung und Instandhaltung:

6.1 Inbetriebnahme:

Wenn die Elektropumpe beim Starten Anlaufschwierigkeiten hat, sind wiederholte Startversuche zu vermeiden, weil das Aggregat dadurch beschädigt werden könnte. Man sollte dagegen die Störungsursache suchen und beseitigen.

Wenn man ein indirektes Anlaufverfahren benutzt, muss der Einschaltstoß kurz sein und darf auf keinen Fall länger als ein paar Sekunden dauern. Beim ersten Anlauf darf der Absperrschieber nur teilweise geöffnet sein, damit das Mitschleppen von Sand oder Schlick weitgehend vermieden wird. Falls das Wasser trübe aussieht, muß der Schieber noch weiter geschlossen werden, bis klares Wasser ausströmt. Den Schieber dann allmählich öffnen und sicherstellen, daß die Pumpe nicht mehr als 40 g Feststoffe pro m³ fördert (40 ppm). Prüfen, daß die Stromaufnahme bei normal laufender Pumpe nicht über dem Wert auf dem Typenschild des Motors liegt und daß die Maschine ordnungsgemäß läuft.

Die Einstellung des Thermorelais muß aufgrund der Stromaufnahme des Aggregats vorgenommen werden, und zwar nach der folgenden Prozedur:

- 1) Die Elektropumpe auf die Bedingung maximaler Stromaufnahme bringen, was zumeist mit der Bedingung der maximalen Förderleistung übereinstimmt, wobei das Relais auf die Stromstärke des Motortypenschildes eingestellt wird.
- 2) Den Einstellwert des Relais so weit senken, bis das Relais anspricht (Wenn man die Auslöseposition des Relais nicht erreicht, auch wenn die geringste Stromstärke erreicht ist, muß das Relais ersetzt werden, weil es defekt oder im Bezug zur Stromaufnahme des Aggregats überdimensioniert ist, um dann die Prozedur von Anfang an zu wiederholen).



- 3) Den Eichzeiger des Relais dann auf die kleinste Stromstärke stellen, bei der es noch nicht anspricht.

Motor	Durchmesser nominal	P2		BEZUGSPARAMETER FÜR DEN ANLAUFTYP					
				Stern - Dreieck	Impedanz oder Spartrafo	Softstart-Einrichtung			Inverter
				Max. Zeit Sternbetrieb	Max. Zeit mit Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Max. Beschleunigungszeit	Max. Beschleunigungszeit
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2
	8"	40÷50	30÷37					2,5	2,5
		60÷80	45÷59						
		90	66						
		100	75						
		125	92						
		150	110						
	10"	100÷125	75÷92	3,5	2			3	3
		150	110						
		180	132	-					
		200	150						

P2 = Nennleistung Motor / Vs = Anlaufspannung / Vn = Nennspannung / Is = Anlaufstrom / In = Nennstrom

Anm.: Die kleinste Spannung der Tabelle bezieht sich auf einen Spannungseinbruch vom max. 3%.

Der Permanentmagnet-Synchronmotor muss ZWINGEND mit Wechselrichter und Filterausgang betrieben werden (siehe „Allgemeine Vorschriften für die Verwendung von WECHSELRICHTERN“)

Allgemeine Vorschriften für die Benutzung von FREQUENZUMSETZERN

- während des Starts und/oder beim Gebrauch darf die kleinste Frequenz nicht unter 30 Hz der Nennfrequenz, wobei das Spannungs-/Frequenzverhältnis konstant gehalten werden muss
- in einigen Fällen ist es erforderlich, den Motor mit elektrischer Wicklung für Warmwasser zu bestellen, um größere Verluste wegen nicht optimaler Wellenform zu vermeiden. Wenden Sie sich an unsere technischen Büros, um genauere Angaben zu erhalten.
- maximale Zeit der Beschleunigungsrampe: siehe Tabelle.
- maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit.
- **Maximale Schaltfrequenz Inverter ≤ 5 kHz**

Beim Einbau der Filter sine-wave sind folgende Betriebsbedingungen zu beachten:

Für Motoren in Wasser und Glycol mit Standardwicklung, green wire/PPC der Spannungsgradient $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p \leq 700 V$

Für Motoren in Wasser und Glycol mit Spezialwicklung, LPE+PPC/PE2+PA der Spannungsgradient $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right] \cdot e \cdot V_p \leq 900 V$
Der Einbau der Filter ist erforderlich, damit der Motor unter die Garantiebedingungen fällt
Bedingungen, die unabhängig von der Länge der Leistungskabel zu beachten sind.

Allgemeine Vorschriften für den Einsatz des SOFT-STARTERS:

- Die Vorrichtung SOFT-STARTER muss den Start in der Spannungsrampe oder einen Start mit konstantem Strom umsetzen.
- Die Vorrichtung SOFT-STARTER darf den Start nicht in der Stromrampe oder den Start in der Drehmomentrampe umsetzen.
- Maximale Verlangsamungszeit entsprechend dem Doppelten der Beschleunigungszeit.
- Verlangsamungsmethode oder mit Freilauf oder in Spannungsrampe, nicht bei Bremsung.
- Stellen Sie stets sicher, dass der Soft-Starter ausgeschlossen ist, nachdem die Startphase des Aggregats beendet wurde.

Bei Betriebsstörung einer Installation die einen Start mit Soft Starter oder Wechselrichter vorsieht, ist, sofern möglich, der Betrieb des Elektropumpenaggregats zu überprüfen, indem es direkt an das Netz (oder ein anderes Geräts) geschlossen wird.

6.2 Betrieb und Kontrollen:

Vor dem Starten der Elektropumpeneinheit besteht die Pflicht, die folgenden Grenzwerte zu überprüfen und einzuhalten:

- maximale Anzahl an Starts pro Stunde
- Mindestkühlzahl des Motors
- Temperatur der gepumpten Flüssigkeit

Wie in den Tabellen „Gesamtabmessungen und Richtgewichte“ im Kapitel 10 angegeben, führt die Nichteinhaltung der oben aufgelisteten Bestimmungen, zum Verfall der Produktgarantie, da der korrekte Betrieb der Elektropumpeneinheit und insbesondere des Elektrotauchmotors nicht gewährleistet werden können.

ACHTUNG



Wenn die Elektromotorpumpe einmal installiert ist, verlangt sie keine besondere Wartung mehr. Um jedoch den regelmäßigen Betrieb der Elektromotorpumpe auf Dauer zu gewährleisten, sind mindestens einmal alle 3 Monate oder alle 1000-1500 Betriebsstunden regelmäßige vorbeugende Kontrollen auszuführen, indem man die Kenngrößen prüft, die in der 'Karte für Anmerkungen zum Betrieb' stehen. Außerdem sollte man alle 6-12 Monate die Effizienz aller elektrischen Ausrüstungen prüfen lassen. Sollte man Betriebsstörungen feststellen, die etwaigen Ursachen suchen und dann so vorgehen, wie es in diesem Handbuch beschrieben ist.

Wurde im Motor die Sonde PT100 verbaut, die für die Temperaturkontrolle zuständig ist, muss beim Einstellen der Temperaturschwellenwerte für das Auslösen der Warnung und des Maschinenstopps folgende Verfahrensweise befolgt werden:

- a) Die Elektropumpe starten und sich am Arbeitspunkt, an dem die meiste Leistung aufgenommen wird, positionieren. Die Motortemperatur im Inneren wird progressiv ansteigen und von der Sonde überwacht werden. Wenn der Motor im Drehzahlbereich läuft (je nach Motor kann dies bis zu 2 Stunden in Anspruch nehmen), wird sich die an erfasste Temperatur stabilisieren.
- b) Bei stabilen Temperaturwerten den ersten Alarm (**Warning**) auf einen Wert einstellen, der der Temperatur + 3 °C entspricht. Der Alarm muss die Überschreitung registrieren, um bei der ersten Inspektion eine entsprechende Dokumentation zur Verfügung stehen zu haben.
- c) Der zweite Alarm (Maschinenstopp), der den Motorstopp steuern soll, muss auf einen Wert eingestellt werden, der der erfassten Temperatur + 6 °C entspricht. Der anschließende Start mit Aufzeichnung der Überschreitung des Schwellenwerts für den Maschinenstopp kann automatisch erfolgen, dies jedoch mit einer Verzögerung von mindestens 15 Minuten oder bei einer internen Motortemperatur unter 20 °C in Bezug auf die für den Maschinenstopp eingestellte Alarmtemperatur.

Das Ansprechen des 1. Alarms kann auf eine Fehlfunktion des Motors hindeuten: Die Motortemperatur muss überwacht werden, um sicherzustellen, dass die normale Arbeitsbedingung wieder hergestellt worden ist.

Das Ansprechen des 2. Alarms mit Motorstopp erfolgt, wenn:

- 1) eine Überlastung vorliegt
- 2) eine schlechte Kühlung erfolgt
- 3) häufige Starts erfolgen

Wenn der 2. Alarm anspricht, kann der Motor nicht wieder in Betrieb gesetzt werden, bevor die Ursachen der Störung geklärt worden sind. Wird das obige Verfahren nicht eingehalten, jedoch unter Aufrechterhaltung der Kontrollen und Pflichten bezüglich der oben genannten

Betriebsgrenzwerte, wird es möglich sein, den Schwellenwert für den Maschinenstopp (2. Alarm) wie folgt einzustellen:

- 1) Wenn sich der Motor in einer Ummantelung aus PVC oder PPC befindet, rät Caprari dringend, die maximale Temperatur des zweiten Alarms auf 50 °C einzustellen.
- 2) Bei einem Motor mit Ummantelung aus PE2 + PA empfiehlt Caprari dringend, die maximale Temperatur des zweiten Alarms auf 65 °C einzustellen. Diese Grenzwerte ermöglichen, irreversiblen Schäden am Motor vorzubeugen und deren Überschreitung führt zum Verfall der auf das Produkt gegebenen Garantie.

HINWEIS: Die Temperaturüberwachung mit Sonde PT100 schützt den Motor auch bei korrekter Einstellung des Schwellenwerts des Stopps nicht vor gefährlichen lokalen Übertemperaturen, wenn die richtige Kühlung nicht gewährleistet ist (die Wassergeschwindigkeit außerhalb des Motors ist niedriger als die vorgesehene und in der Tabelle im Abschnitt „Technische Daten, Abmessungen und Gewichte“ angegebene).

In diesen Fällen ist es notwendig, die Installation zu überprüfen oder die Verwendung eines geeigneten Kühlmantels vorzusehen.

6.3 Wartung



Die Wartung und die etwaige Reparatur der Elektromotorpumpe dürfen nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden, das im Besitz der geeigneten Ausrüstung und Ausbildung ist und das den Inhalt dieser Betriebsanleitung und der ggf. anderen der Elektromotorpumpe beigegebenen Dokumentation durchgelesen und verstanden hat.

Abbau

Vor der Ausführung irgendwelcher Eingriffe auf die Elektropumpe die Stromzufuhr der Anlage unterbrechen.

Falls die Elektropumpe aus der Anlage ausgebaut werden muß, sind die Prozeduren, die in den Abschnitten 5.4 'Hydraulische Anschlüsse' und 5.5 'Elektrische Anschlüsse und Auskünfte' beschrieben sind, in umgekehrter Reihenfolge durchzuführen. Dabei ist folgendes zu beachten:

- 1) Das Gewicht des Aggregats, zu dem unter bestimmten Bedingungen das Gewicht des Wassers zu summieren ist, das ggf. darin vorhanden ist.
- 2) Immer sicherstellen, daß die Komponenten, die von Mal zu Mal senkrecht aufgestellt werden, auch standsicher angeordnet sind.

Um den Verlust jeder Form der Garantie oder Haftung des Herstellers zu vermeiden, sind für die Reparaturen ausschließlich Originalersatzteile von Caprari zu verwenden.

Bei der Bestellung von Ersatzteilen bei CAPRARI S.p.A. oder den autorisierten Servicezentren sind folgende Angaben zu machen:

- 1 - Komplette Typenbezeichnung
- 2 - Baujahr und/oder Serien-Nr. und/oder Auftragsnummer, wenn vorliegend.
- 3 - Benennung und Best.Nr. des Einzelteils, die im Ersatzteilkatalog stehen (kann bei den autorisierten Servicezentren eingesehen werden).
- 4 - Erforderliche Menge der bestellten Teile.

Bei Permanentmagnet-Motoren (PMM):



GEFAHR

Tod oder schwere Verletzung durch Magnetfeld

Die Wartung in unmittelbarer Nähe des Rotors ist nur Personen gestattet, die keine elektronischen oder magnetischen medizinischen Geräte wie Herzschrittmacher, Hörgeräte, Implantate oder dergleichen besitzen.

Diese Personengruppe muss sich ZWINGEND in einem Abstand von mindestens 0,3 m zum Rotor aufhalten.



WARNHINWEIS

Quetschen der Gliedmaßen durch magnetische Kräfte

Nähern Sie sich dem Rotor nicht mit magnetischen Metallteilen wie: Werkzeugen, Schlüsseln usw.



ACHTUNG

Schäden an elektronischen Geräten

Nähern Sie sich dem Rotor nicht mit elektronischen Geräten und Datenträgern, Geldautomaten, Kreditkarten, Smartphones, Smartwatches usw.

Die Wartung des Rotors muss in einem Arbeitsbereich und in Kleidungsstücken durchgeführt werden, die frei von Metallspänen sind.

Führen Sie keine mechanischen Bearbeitungen durch, bei denen sich am Rotor Späne bilden.

6.4 Nichtbenutzung:

Wenn die Elektropumpe längere Zeit über untergetaucht bleiben muß, ohne zu laufen, sollte man sie alle 20+30 Tage einmal kurz in Betrieb nehmen, damit der Rotor nicht blockiert. Weitere Vorschriften stehen im Kapitel 4 'Lagerhaltung und Transport'.

7 AUSSERBETRIEBSETZUNG UND ABRÜSTUNG:

Bei der Abrüstung der Elektromotorpumpe muß der Bediener alle Phasen der Außerbetriebsetzung und des Auseinandernehmens durchführen, wobei alle vor Ort geltenden Bestimmungen und Normen zur Entsorgung zu beachten sind.

Entsorgung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer

INFORMATION FÜR BENUTZER nach Art. 14 der RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Elektro- oder Elektronikgerät (WEEE) oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt gesammelt werden muss und nicht zusammen mit anderen gemischten Stadtabfällen entsorgt werden darf.

EEE FÜR DEN HAUSHALT

Bitte wenden Sie sich an Ihre Gemeinde oder örtlichen Ämter, um alle Informationen zu den in Ihrem Gebiet verfügbaren Sammelsystemen zu erhalten. Der Verkäufer des neuen Geräts ist verpflichtet, das alte Gerät kostenlos zu übernehmen, wenn ein gleichwertiges Gerät bei ihm erworben wird, um die korrekte Wiederverwertung/Entsorgung einleiten zu können. In Italien gelten Elektropumpen mit Einphasenmotor als Haushalts-Elektrogeräte, in anderen europäischen Nationen muss diese Klassifizierung überprüft werden.

EEE FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Die getrennte Sammlung dieses Geräts am Ende seiner Lebensdauer wird vom Hersteller organisiert und verwaltet. Der Benutzer, der dieses Gerät abgeben möchte, kann sich daher an den Hersteller wenden und das System befolgen, das dieser für die getrennte Sammlung von am Ende ihrer Lebensdauer angelangten Geräte anwendet, oder selbst eine für die entsprechende Verwaltung autorisierte Entsorgungskette wählen. Auf jedem Fall muss der Benutzer die in der Richtlinie 2012/19 /EU festgelegten Rückgabebedingungen einhalten.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Auferlegung der gesetzlich vorgesehenen Strafen nach sich.

Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von magnetischen Materialien.

8 GARANTIE:

Für die hier beschriebene Elektromotorpumpe gelten die gleichen allgemeinen Verkaufs- und Lieferbestimmungen wie für alle anderen Produkte der CAPRARI S.p.a. Eine der grundlegenden Bedingungen für die etwaige Garantiegewährung ist die Beachtung jedes einzelnen Punktes der beiliegenden Dokumentation und der besten hydraulischen und elektrotechnischen Normen, die eine Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion der Elektromotorpumpe sind. Eine durch Verschleiß und/oder Korrosion bedingte Betriebsstörung fällt nicht unter Garantieanspruch. Für die Anerkennung der Garantie ist zudem erforderlich, daß die Elektropumpe zunächst durch die betriebsinternen Techniker von Caprari oder die Techniker der autorisierten Servicezentralen kontrolliert wird.

Die Nichtbeachtung der Angaben in der Dokumentation der Elektromotorpumpe führt zum Verfall jeglicher Form der Garantie oder Haftung.

9 FEHLERSUCHE:

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
1. Die Elektropumpe läuft nicht an.	1.1. Der Wahlschalter steht auf OFF. 1.2. Der Motor wird nicht gespeist. 1.3. Die automatischen Steuervorrichtungen (Standhalter etc.) geben kein Freigabesignal.	1.1. Auf ON stellen. 1.2. Prüfen, ob Sicherungen durchgebrannt sind oder das Schutzrelais des Stromkreises angesprochen hat. Die Klemmen auf festen Sitz prüfen. Prüfen, ob die Stromversorgung vorhanden ist. 1.3. Auf die Rückkehr der Betriebsbedingungen warten oder die Funktionstüchtigkeit der Automatismen prüfen.
2. Die Sicherungen brennen beim Einschalten durch.	2.1. Sicherungen mit falscher Eichgröße. 2.2. Rotor des Aggregats blockiert. 2.3. Speisekabel oder Anschluss nicht mehr unbeschädigt (kurzgeschlossen).	2.1. Sicherungen durch solche ersetzen, die zur Stromaufnahme des Motors passen. 2.2. Mit dem Ohmmeter den Isolationswiderstand messen, der in dem Toleranzbereich liegen muß, der im Abschnitt 5.5 'Elektrische Anschlüsse und Auskünfte' steht. Den Motor, falls erforderlich, an das autorisierte Servicezentrum schicken. 2.3. Das Kabel ersetzen oder den Anschluss reparieren.
3. Das Überlastrelais spricht nach wenigen Sekunden Betrieb an.	3.1. Nicht alle Phasen des Motors erhalten den Bemessungs-Strom. 3.2. Die Stromaufnahme ist unsymmetrisch, mit mindestens einer Phase über dem Bemessungsstrom. 3.3. Die Stromaufnahme ist nicht normal. 3.4. Relais falsch geeicht. 3.5. Der Rotor des Aggregats ist blockiert. 3.6. Die Speisespannung ist nicht richtig für den Motor.	3.1. Die Unversehrtheit der elektrischen Ausrüstung prüfen. Prüfen, ob alle Anschlüsse auf der Klemmenleiste angezogen sind. Die Speisespannung prüfen. 3.2. Die Ungleichheit der Phasen nach der Prozedur im Abschnitt 5.5 'Elektrische Anschlüsse und Auskünfte' prüfen. Den Motor, falls erforderlich, an das autorisierte Servicezentrum schicken. 3.3. Prüfen, ob die Stern-/Dreieck-Schaltung richtig ist. 3.4. Stromstärke der Eichung prüfen. 3.5. Das Aggregat an das autorisierte Servicezentrum schicken. 3.6. Motor ersetzen oder andere Stromversorgung wählen.

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
4. Das Überlastrelais spricht nach wenigen Minuten Betrieb an.	4.1. Relais falsch geeicht. 4.2. Die Netzspannung ist zu klein. 4.3. Die Stromaufnahme der Phasen ist unsymmetrisch, mit mindestens einer Phase über dem Bemessungsstrom. 4.4. Die Elektropumpe dreht sich nicht frei wegen Vorhandenseins von Reibstellen. 4.5. Die Elektropumpe dreht sich nicht frei wegen zu hoher Sandkonzentration. 4.6. Der Elektromotorpumpe ist voll Sand. 4.7. Temperatur des Schaltschranks zu hoch.	4.1. Vgl. 3.4. 4.2. Wenden Sie sich an das E-Werk. 4.3. Vgl. 3.2. 4.4. Das Aggregat an das autorisierte Servicezentrum schicken. 4.5. Förderleistung mit Absperrschieber so weit wie erforderlich senken. 4.6. Den Schacht tiefer ausheben oder das Aggregat weiter heben. 4.7. Prüfen, ob das Relais für kompensierte Raumtemperatur ist. Schaltschrank gegen Sonne und Hitzeeinwirkung schützen.
5. Die Elektropumpe hat eine zu schwache Förderleistung.	5.1. Kavitation am Eingang des Saugstutzens oder in der Pumpe. 5.2. Der Motor dreht sich in der falschen Richtung. 5.3. Das Rückschlagventil ist in halbgeschlossener Stellung blockiert. 5.4. Elektropumpe verschlissen.	5.1. Den Wasserspiegel am Saugstutzen erhöhen. 5.2. Zwei der drei Phasen umklemmen. 5.3. Die Pumpe von der Leitung abbauen und prüfen. Falls erforderlich, die Pumpe an das autorisierte Servicezentrum schicken. 5.4. Die Pumpe an das autorisierte Servicezentrum schicken.
6. Die Elektropumpe läuft zwar, fördert aber absolut kein Wasser.	6.1. Pumpe leergelaufen, weil Wasserspiegel zu niedrig ist. 6.2. Das Rückschlagventil ist in geschlossener Stellung blockiert. 6.3. Absperrschieber geschlossen. 6.4. Elektropumpe zu stark verschlissen.	6.1. Vgl. 5.1. 6.2. Vgl. 5.3. 6.3. Absperrschieber regeln. 6.4. Vgl. 5.4.
7. Die Elektropumpe läuft laut und vibriert.	7.1. Anlage falsch installiert. 7.2. Wasser mit hohem Gasgehalt. 7.3. Welle und Führungslager verschlissen.	7.1. Vgl. 5.1. 7.2. Vgl. 5.1. 7.3. Vgl. 5.4.

ÍNDICE

1 -	Informações gerais	pág. 57
2 -	Segurança	pág. 59
3 -	Descrição do produto e utilização	pág. 59
4 -	Armazenagem e movimentação	pág. 60
5 -	Montagem e instalação	pág. 60
6 -	Uso e gestão	pág. 65
7 -	Desactivação e desmantelamento	pág. 66
8 -	Garantia	pág. 67
9 -	Causas de funcionamento irregular	pág. 67
10 -	Dados técnicos, dimensões e pesos	pág. 80
	Ref. Caprari e revendedor e/ou assistência	

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 Símbolos adoptados



As instruções fornecidas na documentação e referentes à segurança são acompanhadas deste símbolo. A não observação das instruções fornecidas pode expor o pessoal a riscos para a sua saúde.



As instruções fornecidas na documentação e referentes à segurança eléctrica são acompanhadas deste símbolo. A não observação das instruções fornecidas pode expor o pessoal a riscos de natureza eléctrica.

ATENÇÃO

As instruções fornecidas na documentação e acompanhadas desta indicação representam as advertências principais para uma instalação correcta, funcionamento, conservação e desactivação do grupo electrobomba. Todavia, isso não exime o utilizador, para obter uma gestão correcta e fiável do grupo electrobomba durante toda a sua vida útil, de respeitar todas as indicações fornecidas na documentação.



Leia o manual de uso e manutenção.

1.2 Generalidades:

Verifique se o material citado na guia de entrega corresponde ao efectivamente recebido, e se não sofreu danos. Antes de realizar qualquer operação no grupo adquirido, deverá consultar todas as instruções fornecidas na documentação que o acompanha.

O manual e todo o material de documentação fornecido, incluindo a cópia das placas de identificação, por fazerem parte integrante do grupo electrobomba, devem ser conservados de modo a ficarem disponíveis para consulta durante todo o tempo de vida útil do grupo electrobomba. Por exemplo, as placas de identificação adicionais podem ser aplicadas no quadro eléctrico de alimentação e comando.

É proibida a reprodução sob qualquer forma, total ou parcial, desta documentação, salvo autorização expressa por escrito pelo fabricante.

1.3 Exemplos de placa de identificação da electrobomba

N°	Código de Saída e/ou N.º de Série e/ou N.º de Código do Cliente e/ou N.º da Encomenda		
TIPO	Sigla completa da electrobomba	Q [l/s]	Caudal nominal
H [m]	Altura manométrica nominal	H max [m]	Altura manométrica máxima
ηBEP %	Eficiência da bomba	MEI	Índice mínimo de eficiência

1.4 Exemplos de placa de identificação de motores submersíveis de 4" ÷ 14"

TIPO	Sigla completa do motor	Code date	Código de Saída
U [V]	Tensão nominal de alimentação	~	Corrente alterna
I [A]	Corrente consumida nominal	f [Hz]	Frequência
P₂ [kW] [CV]	Potência nominal fornecida	n [min -1]	Número de rotações por minuto
cosφ	Factor de potência	S.F.	Factor de serviço
C [μF]	Capacidade do condensador	IP68	Grau de protecção do Motor IEC 529
VDB	Tensão nominal do condensador em serviço contínuo	IP58	Grau de protecção do Motor IEC 60034-5
	Sentido de rotação	I. Cl.	Classe de isolamento

min. cooling speed Velocidade mínima da água de refrigeração no exterior do motor

[Kg]	Peso do motor	Thrust Load	Carga axial [N]
S1	Serviço contínuo		

1.5 Exemplos de parte hidráulica

Exemplos de siglas nas eletrobombas: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④		⑤		⑥		⑦

1) SÉRIE

E = Eletrobombas submersíveis

2) Diâmetro nominal do poço

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

3) Grupo da bomba

KX = Hidráulica

4) Número de identificação da parte hidráulica

5) Flangeamento do motor

4 = Flangeamento para motor 4"
6 = Flangeamento para motor 6"
8 = Flangeamento para motor 8" ÷ 10"

6) Número de células

7) Frequência

V = 50 Hz
W = 50-60 Hz
Z = 60 Hz

1.6 Exemplos de sigla de motores submersíveis

MPC			6	10	/	/	3	A	/	-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	

1) NÚMERO DE SÉRIE DO MOTOR

MPC (6"; 8"; 10")
MC (4")
MPP (6"÷ 10")

2) Grupo do motor

Não compilado = padrão ferro fundido
W = full 316

3) Frequência

não compilado = padrão 50hz
S = 60hz

4) Diâmetro nominal

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

5) Potência nominal em HP

6) Polaridade

Não compilado = padrão 2P
P = 4P

7) Flangeamento do motor

Não compilado = flangeamento padrão
/6 = junção motor 6"
/8 = junção motor 8"

8) Geração

9) Variante construtiva

10) Características do motor

11) Tensão de ligação

-8 = 400V
-9 = 400/700V Y/D
0 = tensões especiais

1.7 Advertências:

Uma leitura atenta da documentação que acompanha o produto permite operar em condições de completa segurança e obter os melhores benefícios que o produto é capaz de oferecer.

As instruções fornecidas a seguir referem-se ao grupo electrobomba na versão standard e a funcionar nas condições normais. Eventuais especificações especiais, identificadas na sigla do produto, podem determinar uma correspondência não completa das informações apresentadas (quando necessário, o manual será complementado com informações suplementares).

No âmbito da nossa política de melhoramento contínuo dos produtos, os dados indicados na documentação e no próprio produto podem ser sujeitos a modificações sem aviso prévio do fabricante.

A não observação de todas as indicações contidas nesta documentação ou uma utilização imprópria ou ainda modificações não autorizadas no grupo electrobomba, acarretam a caducidade de todas as formas de garantia e exoneram o fabricante de toda e qualquer responsabilidade por danos a pessoas, animais ou bens materiais.

ATENÇÃO Nunca ponha a funcionar o grupo electrobomba a seco porque as chumaceiras da bomba são lubrificadas pelo próprio líquido bombeado.

2 SEGURANÇA:



Antes de executar qualquer operação no produto, certifique-se de que as partes eléctricas da instalação na qual irá funcionar não estão ligadas à rede de alimentação.

No caso de motor de ímãs permanentes, quando em rotação, o fluxo magnético do rotor é capaz de gerar tensão eléctrica na extremidade dos cabos do motor.

Verifique que o rotor não pode ser colocado em rotação se os cabos não estiverem ligados ao quadro eléctrico.

O grupo electrobomba descrito neste manual destina-se ao uso industrial, ao abastecimento, a sistemas de rega, ou similares; pelo que as operações de movimentação, instalação, condução, manutenção, possível reparação e desactivação do grupo electrobomba devem ser realizadas por pessoal especializado com qualificação adequada e munido de equipamento apropriado, que tenha estudado e compreendido o conteúdo deste manual e da eventual outra documentação que acompanha o produto.

Durante cada operação, é necessário respeitar todas as indicações de segurança, de prevenção de acidentes e de medidas antipoluição fornecidas na documentação e todas as eventuais disposições locais mais restritivas nesta matéria.

Por motivos de segurança e para assegurar as condições de garantia, uma avaria ou uma variação repentina dos desempenhos do grupo electrobomba acarretam a proibição ao comprador de utilização do mesmo.

A instalação deve ser realizada de modo a impedir contactos acidentais perigosos para pessoas, animais e objectos com o grupo electrobomba.

Por razões de higiene, se a bomba for utilizada para transportar fluidos destinados ao consumo humano, na altura do primeiro arranque ou depois de qualquer serviço de manutenção, as partes que entram em contacto com o fluido devem ser lavadas com água.

Devem ser preparados sistemas de alarme e procedimentos de controlo e manutenção para evitar qualquer tipo de risco decorrente de uma eventual ineficiência do grupo electrobomba.

Para proceder a uma movimentação e armazenagem seguras, consulte o capítulo 4 'Movimentação e armazenagem'.



Segurança higiénico

Por motivos de higiene, se a bomba for utilizada para bombear fluidos destinados ao consumo humano, na altura do primeiro arranque ou depois de um serviço qualquer de manutenção, as partes que entram em contacto com o fluido devem ser lavadas com água.

Uma bomba já utilizada para a bombagem de um fluido não destinado ao consumo humano não pode ser utilizada para bombear fluidos destinados ao consumo humano sem que seja excluída preliminarmente a possibilidade de um risco de contaminação.

3 DESCRIÇÃO DO PRODUTO E UTILIZAÇÃO:

3.1 Características técnicas e de funcionamento:

As electrobombas submersíveis são bombas com um ou mais impulsores em série que funcionam com sentido de rotação anti-horário (observando-as pelo lado da saída), directamente acopladas a motores eléctricos especiais submersíveis assíncronos.

Os motores submersíveis do tipo M...4... são fornecidos prontos a usar, com óleo (para a lubrificação e arrefecimento) aprovado pela Food and Drug Administration (U.S.A.). Em caso de avaria do motor, pode acontecer uma emissão de óleo na água a bombear.

Os motores submersíveis do tipo M...6... ÷ M...10... são fornecidos com uma mistura composta por 70% de água doce limpa e 30% de glicol propilénico tipo Dowcal N da DowChemical, classificável não perigoso segundo os critérios fixados pela CEE. Na altura da instalação, é possível substituir a mistura por água doce limpa e filtrada, porém nunca água destilada (consulte o procedimento correspondente no interior do parágrafo 5.1 'Verificações preliminares').

ATENÇÃO Quando a electrobomba for instalada na posição horizontal, às vezes é necessário intervir na válvula de retenção; contacte a Caprari ou os centros de assistência autorizados para obter indicações específicas.

Quando a electrobomba é instalada de acordo com as indicações fornecidas neste manual e respeitando os esquemas previstos, o nível de pressão acústica emitido pela máquina, no campo de funcionamento previsto, não atinge 70 dB (A) em nenhum caso. A determinação do ruído foi realizada segundo a norma ISO 3746 e os pontos de medição, segundo a Directiva 2006/42/CE, a 1 metro da superfície de referência da máquina e a 1,6 metros de altura do chão ou da plataforma de acesso.

O valor máximo encontra-se distribuído uniformemente à volta do produto.

3.2 Sectores de utilização:

O grupo electrobomba na versão standard foi concebido para a bombagem de água doce e limpa partir de furos artesianos, poços, tanques de recolha ou para a sobre-elevação de pressão em booster (não previsto para as electrobombas com motor em banho de óleo).

3.3 Contra-indicações: ATENÇÃO

Os grupos electrobomba standard não são adequados para:

- um funcionamento a seco;
- a bombagem de fluidos diversos da água doce e clara;
- um funcionamento em circuito fechado durante mais de 3 minutos, para evitar um sobreaquecimento;
- um funcionamento contínuo com velocidade da água no exterior da camisa do motor inferior aos valores indicados na Tab. "Dados técnicos, dimensões e pesos";
- um funcionamento com uma intermitência acentuada (consulte a 'Tabela de motores' no capítulo 10 'Dimensões, pesos e dados técnicos');
- uma pressão na aspiração inferior ao NPSH requerido (consulte a documentação técnica específica);
- a bombagem de um líquido com temperatura superior a 25+30°C (77+86°F) (consulte a 'Tabela de motores' no capítulo 10 'Dimensões, pesos e dados técnicos');
- uma profundidade de imersão superior 150m;
- uma pressão em regime de funcionamento variável superior à indicada no catálogo.
- a bombagem de água com uma concentração sólida superior a 50 g/m3;
- a bombagem de líquidos inflamáveis;
- um funcionamento em locais classificados com risco de explosão.

Nem todos os grupos electrobomba são adequados:

- para uma instalação na horizontal (consulte a documentação técnica específica);
- para uma armazenagem a temperaturas muito baixas (consulte o capítulo 4 'Armazenagem e movimentação');
- para uma instalação em booster

Em caso de instalação inclinada, contactar diretamente a Caprari Spa.



Verifique também a conformidade do produto com as eventuais restrições locais em vigor.

4 ARMAZENAGEM E MOVIMENTAÇÃO:

Conservar o produto num local seco e sem poeira.



Preste atenção a eventuais instabilidades que possam ser causadas por um posicionamento impróprio do grupo electrobomba ou de qualquer outro componente que constitui a instalação.

Em intervalos regulares, faça girar as peças rotativas para evitar possíveis bloqueios (consulte o procedimento correspondente no interior do parágrafo 5.1 'Verificações preliminares').

Motores tipo M...6... + M...10...

- verifique periodicamente o enchimento com líquido do motor, se este estiver armazenado na posição horizontal;
- se o motor tiver de ser armazenado temporariamente em ambientes com temperaturas inferiores a -15 °C, será necessário aumentar a concentração do glicol propilénico (ex.: concentração de 50%, temperatura mínima igual a -35 °C; consulte o procedimento correspondente no interior do parágrafo 5.1 'Verificações preliminares').

Não deixe o motor sem líquido no seu interior porque isso pode causar o bloqueio do rotor.

ATENÇÃO

Para uma armazenagem segura após uma instalação anterior, a electrobomba deve ser submetida a uma limpeza perfeita (evitando severamente o emprego de derivados de hidrocarbonetos) e a parte hidráulica deve ser seca internamente com um jacto de ar forçado.



O grupo electrobomba deve ser manipulado com cuidado e atenção, empregando equipamentos de elevação e aperto adequados e em conformidade com as normas de segurança.

Para conhecer o peso de cada componente, consulte os dados fornecidos no capítulo 10 'Dimensões, pesos e dados técnicos'.



Nunca utilize os cabos eléctricos para a movimentação do equipamento.

Quando o motor ou o grupo electrobomba for colocado na vertical, tome cuidado para não dobrar os cabos com curvas acentuadas (o raio mínimo de curvatura deve ser superior a 5 vezes o diâmetro do cabo).

As extremidades livres dos cabos eléctricos nunca devem ficar submersas ou molhadas, em caso algum.

ATENÇÃO

Durante todas as operações de movimentação, o grupo nunca deve ser excessivamente submetido a esforços de flexão.

5 MONTAGEM E INSTALAÇÃO:

Não abandone no ambiente o material utilizado para a embalagem e respeite as normas de eliminação e medidas antipoluição locais em vigor.

ATENÇÃO Antes de baixar o grupo no poço ou no tanque, remover do grupo todas as etiquetas adesivas e todos os vestígios de fita adesiva ou marcas de marcador. Durante estas operações, evitar cuidadosamente riscar a superfície externa do produto. Respeitar à risca o quanto acima indicado permite um considerável aumento da resistência do produto à corrosão.

5.1 Verificações preliminares:



ATENÇÃO Controlar sempre a livre rotação dos rotores do motor e dos impulsores da bomba e o enchimento completo com líquido dos motores tamanho M...6... + M...10... executando as seguintes operações.

Grupo montado:

- 1) fixar o grupo electrobomba na posição vertical, assegurando-se de que seja estável. Atuar na junta com uma ferramenta em forma de eixo do motor;
- 2) para os motores M...6... + M...10... desaperte o tampão de enchimento de líquido do motor (o de cabeça cilíndrica com sextavado interno); por outro lado, desaperte a sonda de temperatura quando estiver presente no lugar do tampão;
- 3) certifique-se do enchimento completo do motor e, se for necessário, acrescente água doce limpa ou uma mistura, respeitando as concentrações indicadas no parágrafo 'Características técnicas e de funcionamento';
- 4) volte a apertar o tampão;

Grupo não montado:

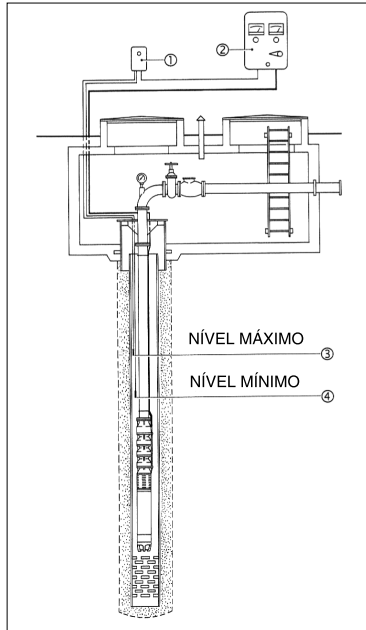
- 1) fixe o motor na posição vertical certificando-se da sua estabilidade. Proteja a extremidade do veio do motor com uma faixa para não a danificar e, utilizando um alicate, verifique se o rotor gira livremente;
- 2) faça as operações indicadas nos pontos 2, 3 e 4 do parágrafo anterior;
- 3) com a bomba na posição horizontal, atuar com uma ferramenta em forma de eixo do motor para verificar a sua rotação livre, tomando cuidado para não danificar o dentado.

5.2 Características da instalação: ATENÇÃO

Para qualquer instalação, assegure-se de que a pressão na aspiração e o nível dinâmico mínimo da água sejam capazes de:

- satisfazer as condições de NPSH requeridas pela bomba (consulte a documentação técnica específica);
- evitar a aspiração de ar decorrente da formação de um turbilhão.
- preveja uma válvula na tubagem de saída.

Se for necessário, instale uma sonda de nível mínimo no furo.



Furo de profundidade.

Assegure-se de que o motor fica elevado pelo menos 2+3 metros do fundo do furo.

Os filtros de captação do furo devem ficar sempre abaixo da posição ocupada pelo motor, para garantir um arrefecimento correcto.

Verifique a presença de eventuais variações do nível dinâmico do furo, que podem ser causadas pela descida sazonal do nível do lençol, ou pela excessiva potencialidade de captação da bomba relativamente às características dinâmicas do furo.

- ① Dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco
- ② Quadro eléctrico
- ③ Sonda eléctrica de nível máx.
- ④ Sonda eléctrica de nível mín.

Tanque.

A instalação correcta apresenta o grupo montado com depósito acumulador.

No caso de grupo instalado horizontalmente, valem as limitações de esforço indicadas para os boosters.

Booster.

Certifique-se de que a disposição das tubagens e das respectivas descargas de ar permitem a eliminação das bolsas de ar.

Se o grupo for instalado horizontalmente, o motor, nos períodos de inactividade, deve ficar sempre submerso na água. Caso contrário, verifique o seu completo enchimento (consulte o procedimento correspondente no interior do parágrafo 5.1 'Verificações preliminares').

A pressão de aspiração não deve ser superior a 10 bar.

O ambiente de instalação do booster não pode ter temperatura inferior a 0°C pois, também em caso de esvaziamento do booster, podem ficar zonas de acúmulo de água com risco de dano e oxidações do grupo.

Os motores 4" não são adequados para uma instalação em booster.

ATENÇÃO Ocorre garantir a velocidade mínima de fluxo de água ao redor do motor, por todo o seu comprimento, através de oportunas condições de instalação em poço ou utilizando uma camisa de arrefecimento.

ATENÇÃO As tubagens devem ficar suportadas nas proximidades do booster porque este último não deve, em nenhum caso, servir de ponto de apoio; consequentemente, também o peso do próprio booster não deve incidir sobre as flanges, mas apenas sobre os pontos de sustentação adequados.

As forças (F) e os momentos (M) transmitidos pelas tubagens, por exemplo por causa de dilatação térmica, peso próprio, desalinhamentos, ausência de juntas de dilatação, podem actuar simultaneamente na boca de aspiração e na boca de saída, porém não devem, em nenhum caso, ultrapassar os limites máximos permitidos indicados na tabela 'Esforços nas flanges' reproduzida no capítulo 10.

5.3 Conexões mecânicas:

Caso o grupo bomba-motor tenha que ser montado, proceder efetuando as seguintes operações:

- 1) limpar minuciosamente as superfícies de acoplamento.
- 2)  fixar o motor na posição vertical, assegurando-se de que seja estável;
- 3)  levantar a na vertical e, após colocá-la no mesmo eixo do motor e fasear o seu ângulo de forma correta, baixá-la lentamente facilitando eventualmente o acoplamento do eixo ranhurado da junta.
- 4) apertar de forma uniforme as porcas de fixação, respeitando o aperto progressivo contraposto;
- 5) posicionar os cabos de alimentação por baixo da tampa, ou tampas, de proteção.

5.4 Conexões hidráulicas:

Electrobomba instalada em furo.

Em caso de coluna de sustentação de material plástico, para obter a instalação correcta, deverão ser respeitadas as prescrições estabelecidas pelo fabricante. Preveja um cabo de aço de segurança para assegurar a fixação do grupo electrobomba.

Depois de executar a junção do cabo eléctrico seguindo as indicações do parágrafo 5.5 'Conexões eléctricas', proceda executando as seguintes operações:

- 1) aplicar ao envio da bomba uma união de tubagem, tendo previamente fixado o suporte em duas metades na outra extremidade da união;
- 2)  no caso de instalação com tubos roscados, aplique sempre na extremidade superior de todos os tubos a respectiva manga roscada, para evitar a perda de fixação, no caso de deslizamento entre o tubo e a flange e suporte de sustentação;
- 3) **ATENÇÃO** no caso de instalação com tubos roscados, estes últimos devem ser bem apertados para evitar o risco de desenroscamento causado pelo binário de reacção do grupo electrobomba;
- 4) aplique e fixe o cabo da sonda de nível mínimo, se presente, posicionando-o em função do nível de submersão mínima da electrobomba;
- 5) eleve com um aparelho (ex. diferencial) a electrobomba e a tubagem, sem a sujeitar a flexão, e desça-a no furo, apoiando o equipamento no suporte de fixação, na extremidade superior;
- 6) **ATENÇÃO** fixe firmemente a cada 2+3 metros os cabos eléctricos ao tubo de sustentação, utilizando braçadeiras, para evitar um abaixamento causado pelo seu próprio peso. Esta descida poderia produzir danos nos cabos ao roçarem, durante o arranque e paragem, contra as paredes do poço;

- 7) aplique na coluna de tubagem, adoptando as precauções necessárias para obter a estanqueidade hidráulica, um troço de tubagem munido de uma segunda flange em duas metades;
- 8) proteja adequadamente os condutores da proximidade das flanges e mangas;
- 9) eleve ligeiramente todo o conjunto, tire a primeira flange e desça o grupo até apoiar a segunda flange no topo do furo;
- 10) repita a operação até atingir a profundidade de instalação pretendida;
- 11) durante a descida da electrobomba, evite cuidadosamente pancadas, atritos ou esforços que possam danificar o cabo de alimentação ou o próprio grupo;
- 12) com a electrobomba instalada, controle o isolamento eléctrico do conjunto cabo de alimentação-motor que, na água, nunca deve ser inferior a 2 MΩ com tensão de 500 V em C.C.;
- 13) aconselha-se a deixar uma margem de 1+2 metros de cabo de alimentação fora do furo, para permitir a reconstrução da junção, se necessário.

Electrobomba instalada em booster.

Proceda executando as seguintes operações:

- 1) limpe bem as superfícies de acoplamento;
- 2) aplique na saída da bomba uma flange de fecho do booster;
- 3) introduza os cabos de alimentação e o cabo de terra nos buçins correspondentes;
- 4)  fixe o tubo do booster na posição vertical certificando-se da sua estabilidade e tomando cuidado para não o danificar nos pontos de apoio;
- 5) faça recuar todos os pontos presentes no tubo para centrar o motor eléctrico;
- 6) posicione a junta vedante sobre a flange soldada no tubo;
- 7) eleve com um aparelho diferencial o grupo electrobomba com a flange de fecho e desça-o lentamente no tubo até ele ficar apoiado no topo do mesmo;
- 8) durante a descida da electrobomba, evite cuidadosamente pancadas, atritos ou esforços que possam danificar os cabos ou o próprio grupo;
- 9) aperte as flanges uniformemente;
- 10) ponha em contacto todos os pontos de centragem e, só então, aperte-os tomando cuidado para não danificar a camisa externa do motor eléctrico;
- 11) monte a anilha e aperte a contraporca, de maneira a criar uma vedação hermética;
- 12)  movimentando-o com cuidado, coloque o grupo montado desta maneira na instalação, ancore-o adequadamente e fixe os cabos de alimentação e de terra;
- 13) com a electrobomba instalada, controle o isolamento eléctrico do conjunto cabo de alimentação-motor de acordo com os limites indicados no parágrafo 'Conexões e informações eléctricas';
- 14) aconselha-se a deixar uma margem de 2+3 metros de cabo de alimentação fora do booster, para permitir a reconstrução da junção, se necessário.

5.5 Conexões e informações eléctricas:

As conexões eléctricas devem ser feitas por pessoal qualificado, respeitando à risca todas as regras nacionais de instalação (em Itália, a norma CEI 64-8) e seguindo as indicações dos esquemas eléctricos reproduzidos no manual e dos que acompanham os quadros de comando.



Todos os condutores de terra presentes devem ser ligados ao circuito de ligação à terra da instalação antes da conexão dos outros condutores; por outro lado, quando se desliga o motor electricamente, devem ser desconectados por último. As extremidades livres dos cabos eléctricos nunca devem ficar submersas ou molhadas, em caso algum.

Procedimento de medição da resistência de isolamento:

Assegure-se de que os cabos do motor não estão ligados à rede eléctrica de alimentação;

Verifique as condições dos cabos;

Se o ambiente for húmido, limpe a extremidade do cabo de alimentação na posição correspondente ao ponto em que será ligado ao terminal do instrumento de teste;

No caso de motor com saída de 3 cabos de potência, ligue um dos terminais do instrumento (Megger) às pontas de um cabo de alimentação do motor e o segundo à carcaça do motor. No caso de motor com saída de 6 cabos de potência, ligue um dos terminais do instrumento ao princípio e ao fim de uma mesma fase (por ex.: V1-V2) e o segundo à carcaça do motor;

Efetue o teste de medição do isolamento considerando os seguintes parâmetros: Tempo de teste máx. 60 s. Temperatura 20°C. Tensão de teste 500V CC (um tempo de teste prolongado a uma tensão elevada pode danificar o isolamento do fio de enrolamento do motor). Caso durante o teste, o valor medido for de ≥ 500 MOhm por enrolamento padrão green wire /PPC, ≥ 10 GOhm por enrolamento PE2+PA/LPE+PPC, será possível considerar o enrolamento do motor eletricamente isolado e será possível interromper o teste antes de 30 s;

Uma vez concluída a medição, as fases devem ser conectadas brevemente à massa para que o respetivo potencial volte a zero;

No caso de motor com saída de 6 cabos de potência, continue o teste nas outras duas fases de alimentação (por ex.: W1-W2; U1-U2);

Junção.

Execute a junção dos cabos de alimentação e dos cabos de terra conforme descrito em pormenores nas instruções técnicas específicas da Caprari, e meça depois a resistência de isolamento da ligação: valor mínimo com tensão de teste de 500 V em C.C no ar 5MΩ, na água 2MΩ. Se persistirem valores baixos de isolamento na presença de junções entre cabos do motor e cabos de alimentação (de subida), corte as junções e repita o teste diretamente nos três cabos do motor adotando os mesmos métodos indicados anteriormente.



Um eventual cabo suplementar ao cabo fornecido de série com a eletrobomba deverá ter características não inferiores a este último (contacte a Caprari ou verifique o tipo de cabo indicado no catálogo de venda).

A junção dos cabos deve resistir à pressão máxima à qual é submetida, por exemplo, a exercida pelo nível estático da água no furo, e à pela alternância térmica causada pelas fases de trabalho.

ATENÇÃO Uma junção mal feita pode provocar facilmente danos no motor e/ou no cabo de alimentação.

Equipamento eléctrico.



Certifique-se de que o quadro eléctrico satisfaz as regulamentações nacionais em vigor e, sobretudo, que tenha um grau de protecção adequado ao local de instalação.

É recomendável instalar o equipamento eléctrico em ambientes secos, bem arejados e com temperatura ambiente não extrema (por ex. $-20 \pm +40^{\circ}\text{C}$). Se isso não for possível, utilize equipamentos especiais.

ATENÇÃO Um equipamento eléctrico subdimensionado ou de baixa qualidade fica sujeito a uma rápida deterioração dos contactos e, consequentemente, provoca uma alimentação desequilibrada do motor, podendo danificá-lo.

A utilização de Inversor e Arrancador suave "Soft-starter", se não for correctamente seleccionado e aplicado, pode ser prejudicial para a integridade do grupo de bombagem. Se não conhecer os problemas relacionados com esta aplicação, solicite assistência aos Departamentos Técnicos da Caprari.

A instalação de equipamentos eléctricos de boa qualidade é sinónimo de segurança e garantia de bom funcionamento.

Todos os equipamentos de arranque devem ter sempre:

- 1) Interruptor de corte geral com abertura mínima dos contactos de 3 mm e bloqueio adequado na posição de aberto;
- 2) um dispositivo de protecção térmica adequado para proteger o motor calibrado para uma corrente máxima absorvida não superior em 5% relativamente à corrente nominal indicada na placa de identificação do motor e tempo de intervenção inferior a 30 segundos;
- 3) um dispositivo magnético adequado para proteger os cabos contra o curto-circuito;
- 4) um dispositivo de protecção adequado que seccione o alimentador no caso de falhas à terra da electrobomba;
- são ainda aconselháveis -
- 5) dispositivo adequado contra a ausência de fase;
- 6) um dispositivo de segurança contra o funcionamento a seco;
- 7) um voltímetro e um amperímetro.

Tensão de alimentação.

Variações admitidas nas tensões de alimentação:

motores monofásicos: 230V $\pm 10\%$ [50Hz]; 220V $\pm 10\%$ [60Hz]

motores trifásicos: 400V $\pm 10\%$ [50Hz]; 460V $\pm 10\%$ [60Hz]

Para tensões/frequências diferentes: $\pm 5\%$

Tolerâncias nas características de funcionamento: conforme as normas Internacionais IEC 34-1.

Sondas térmicas a pedido.

ATENÇÃO Verifique se os valores de tensão e frequência com as quais o motor é alimentado correspondem aos valores indicados na placa de identificação do motor. Se a diferença de tensão não estiver dentro dos intervalos de variação permitidos, será necessário solicitar motores com execução especial. Verifique se o cabo de alimentação foi adequadamente dimensionado em função do seu comprimento, do consumo do grupo, da temperatura no ar, de maneira a não causar uma queda de tensão superior a $2,5+3\%$ com referência à tensão nominal (para um correcto dimensionamento, consulte o apêndice técnico do catálogo de Electrobombas submersíveis da Caprari). A tensão deve ser sinusoidal e o sistema trifásico de alimentação deve ser simétrico. Em conformidade com a norma CEI 2.3 (IEC 38), num motor que funciona com corrente alterna, a tensão de alimentação é considerada praticamente sinusoidal se, quando trabalha com a carga nominal, a forma da onda é tal que a diferença entre o seu valor instantâneo e o valor instantâneo correspondente da componente fundamental não excede 5% da amplitude deste último. Durante o ensaio de aquecimento, esta diferença de amplitude não deve exceder 2,5%. Para além disso, o sistema trifásico de tensão é considerado simétrico se a componente de sequência inversa não exceder 1% da componente da sequência directa do sistema de tensão durante um período de tempo prolongado ou 1,5% por um breve período não superior a poucos minutos, ou se a componente homopolar do sistema de tensão não exceder 1% da componente de sequência directa.



Sentido de rotação.

ATENÇÃO Um eventual sentido de rotação errado pode acarretar danos no motor porque, geralmente, a potência absorvida pela electrobomba é sensivelmente superior à prevista.



É portanto necessário identificar o sentido de rotação exacto (anti-horário, observando a bomba pelo lado da saída) executando as seguintes operações:

- 1) depois de encher a conduta, meça a pressão desenvolvida pela electrobomba com a válvula de seccionamento fechada (caudal zero);
- 2) desligue a alimentação da rede e inverta entre si duas das três fases;
- 3) repita a operação descrita no ponto 1. A pressão máxima é o indicador de sentido de rotação correcto.

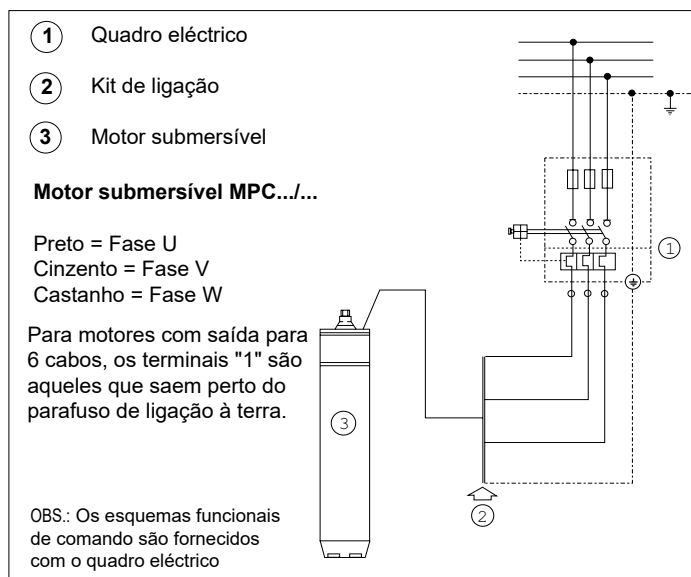
No caso de electrobombas instaladas a grande profundidade, a pressão desenvolvida num funcionamento com sentido de rotação errado pode não ser suficiente, nem mesmo para contrastar a altura geométrica.

Desequilíbrio de fase.



Verifique o consumo em cada fase. O desequilíbrio, se houver, não deve exceder 5%. Se forem encontrados valores superiores, que podem ser causados pelo motor e/ou pela linha de alimentação, verifique o consumo nas outras duas combinações de conexão motor-rede, tomando cuidado para não inverter o sentido de rotação. A conexão óptima será a que der uma diferença de consumo entre as fases menor. É importante ressaltar que, se o consumo mais alto for encontrado sempre na mesma fase da linha, a causa principal do desequilíbrio deve-se à alimentação da rede.

ESQUEMA DE CONEXÃO PARA MOTORES TRIFÁSICOS

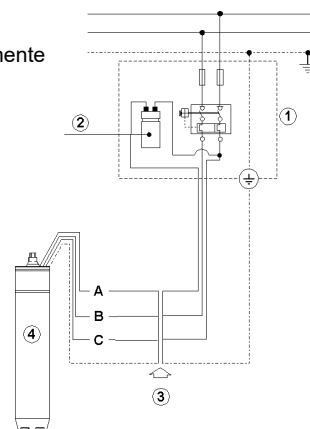


ESQUEMA DE CONEXÃO PARA MOTORES MONOFÁSICOS 4" Com condensador externo permanentemente ativado

O sentido de rotação correto é anti-horário visto pelo lado da saliência do motor

- ① Equipamento eléctrico
② Condensador permanentemente ativado
③ Kit de ligação
④ Motor submersível
- A Castanho (condensador)
B Preto (comum)
C Azul / cinzento (funcionamento)

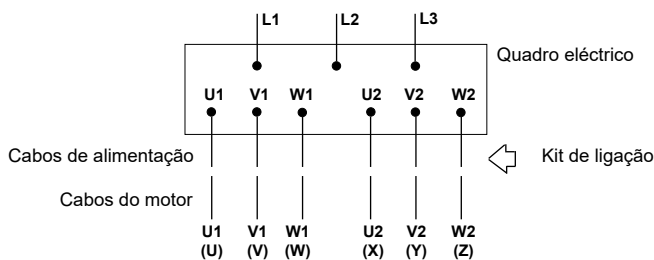
Para a conexão correta do motor monofásico da Caprari, siga o esquema reproduzido no próprio motor



ESQUEMA DE CONEXÃO PARA MOTORES TRIFÁSICOS PREVISTOS PARA O ARRANQUE Y / Δ

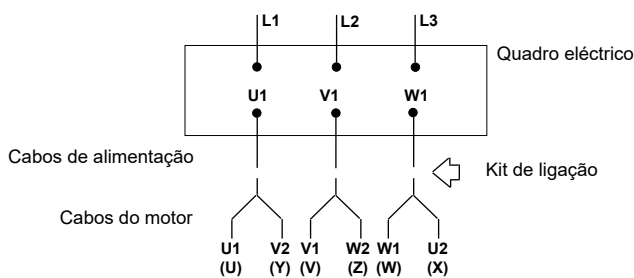
CONEXÃO PARA ARRANQUE EM Y / Δ

Para tensão de funcionamento de 220 V com motor 220 / 380 V
Para tensão de funcionamento de 230 V com motor 230 / 400 V
Para tensão de funcionamento de 240 V com motor 240 / 415 V
Para tensão de funcionamento de 380 V com motor 380 / 660 V
Para tensão de funcionamento de 400 V com motor 400 / 700 V
Para tensão de funcionamento de 415 V com motor 415 / 720 V



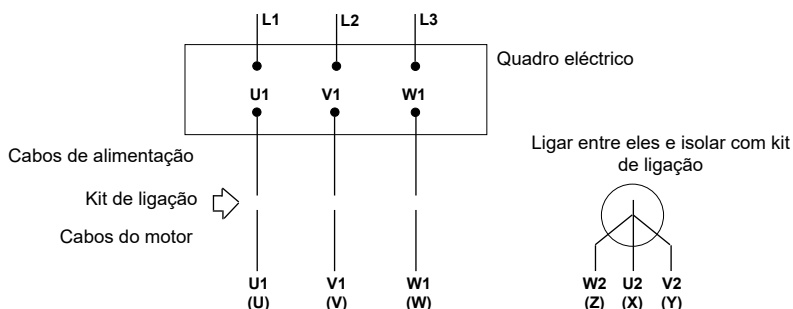
CONEXÃO PARA ARRANQUE DIRECTO EM Δ

Para tensão de funcionamento de 220 V com motor 220 / 380 V
Para tensão de funcionamento de 230 V com motor 230 / 400 V
Para tensão de funcionamento de 240 V com motor 240 / 415 V
Para tensão de funcionamento de 380 V com motor 380 / 660 V
Para tensão de funcionamento de 400 V com motor 400 / 700 V
Para tensão de funcionamento de 415 V com motor 415 / 720 V
Para tensão de funcionamento de 440 V com motor 440 / 760 V
Para tensão de funcionamento de 460 V com motor 460 / 790 V



CONEXÃO PARA ARRANQUE DIRECTO EM Y

Para tensão de funcionamento de 380 V com motor 220 / 380 V
Para tensão de funcionamento de 400 V com motor 230 / 400 V
Para tensão de funcionamento de 415 V com motor 240 / 415 V
Para tensão de funcionamento de 440 V com motor 250 / 440 V
Para tensão de funcionamento de 460 V com motor 260 / 460 V
Para tensão de funcionamento de 660 V com motor 380 / 660 V
Para tensão de funcionamento de 700 V com motor 400 / 700 V
Para tensão de funcionamento de 720 V com motor 415 / 720 V



6 USO E GESTÃO:

6.1 Arranque:

Se a electrobomba não começar a funcionar na altura do arranque, evite realizar sucessivas tentativas que poderiam danificar o grupo. Identifique e elimine a causa do problema.

Se for utilizado um sistema de arranque não directo, o transitório de arranque deve ser breve e, de qualquer maneira, nunca deve durar mais do que alguns segundos.

O primeiro arranque deve ser feito com a válvula de seccionamento apenas parcialmente aberta, para limitar ao máximo o eventual arrastamento de areia ou lodo.

Se a água se apresentar turva, será necessário fechar parcialmente a válvula de seccionamento, até obter o fornecimento de água límpida.

Proceda então à abertura gradual da válvula de seccionamento certificando-se de que a bomba forneça uma quantidade máxima de substâncias sólidas não superior a 40 gr/m³ (40 partes/milhão).

Com a bomba a funcionar em condições de regime normal, verifique se a corrente consumida não excede a indicada na placa do motor e se o grupo funciona regularmente.

A calibração do relé térmico deve ser feita em função do consumo do grupo, executando as seguintes operações:

- 1) coloque a electrobomba nas condições de regime de absorção máxima, normalmente correspondentes às condições de caudal máximo, com o relé calibrado na amperagem nominal do motor;
- 2) reduza o nível de calibração gradualmente até o relé disparar (se a posição de disparo do relé não for atingida, mesmo atingindo a amperagem mínima,



será necessário substituí-lo porque funciona mal ou está mal dimensionado, relativamente à absorção do grupo e repetir toda a sequência);

- 3) em seguida, definida a configuração do relé, posicione o calibre no mínimo de amperagem possível antes da sua activação.

Motor	Diâmetro nominal	P2		PARÂMETROS DE REFERÊNCIA PARA O TIPO DE ARRANQUE									
				Estrela - Triângulo	Impedância ou autotransformador	Arrancador suave "Soft - starter"			Inversor				
						Tempo máx. func.em estrela	Tempo máx. com Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Tempo máx. aceleração	Tempo máx. aceleração		
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]				
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5				
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2				
	40÷50	30÷37	2,5					2,5					
	60÷80	45÷59							2,5	2,5			
	90	66									3,5	3	3
	100	75											
	125	92											
	150	110		2					3	3			
	100÷125	75÷92											
	150	110											
	180	132											
	200	150	-										

P2 = potência nominal do motor / Vs = tensão de arranque / Vn = tensão nominal / Is = corrente de arranque / In = corrente nominal.

OBS.: a tensão mínima indicada na tabela refere-se a uma queda de tensão não superior a 3%.

O motor síncrono de magnetes permanentes deve ser utilizado OBRIGATORIAMENTE com inversor e filtro de saída (veja "Requisitos gerais para a utilização de INVERSORES")

Requisitos gerais para a utilização de INVERSOR

- durante o arranque e/ou utilização, a frequência mínima não deve ser inferior a 30 Hz, mantendo constante a relação tensão/frequência
- nalguns casos, é necessário solicitar o motor com enrolamento elétrico para água quente, para compensar as maiores perdas causadas pela forma de onda não ideal; contacte os departamentos técnicos para obter indicações específicas.
- tempo de rampa de aceleração máx.: ver a tabela.
- tempo de desaceleração máx.: equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração.
- Frequência máxima de comutação do inversor ≤5kHz

É necessário garantir as seguintes condições de funcionamento com a instalação de filtros sine-wave:

Para motores em água e glicol com enrolamento standard, green wire/PPC o gradiente de tensão $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$ e $V_p \leq 700 V$

Para motores em água e glicol com enrolamento especial, LPE+PPC/PE2+PA o gradiente de tensão $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$ e $V_p \leq 900 V$

A instalação dos filtros é necessária para considerar o motor em garantia

Condições a respeitar independentemente do comprimento dos cabos de potência.

Prescrições gerais para o uso do SOFT-STARTER:

- O dispositivo SOFT-STARTER deve efetuar o arranque em rampa de tensão ou arranque em corrente constante;
- O dispositivo SOFT-STARTER não deve efetuar o arranque em rampa de corrente ou arranque em rampa de binário;
- Tempo de desaceleração máximo equivalente ao dobro do tempo máximo de aceleração;
- Método de desaceleração ou em roda livre ou em rampa de tensão, não em travagem;
- Assegurar-se sempre que o soft-starter esteja excluído ao terminar a fase de arranque do grupo;

Em caso de mau funcionamento de uma instalação que apresente um arranque do soft starter ou do inversor, verificar, se possível, o funcionamento do grupo eletrobomba ligando-o diretamente à rede (ou com outro dispositivo).

6.2 Gestão e controlos:

Antes de ligar o grupo eletrobomba, é obrigatório verificar e respeitar os limites de:

- Número máximo de arranques por hora
- Velocidade de arrefecimento mínima do motor
- Temperatura do líquido bombeado

Segundo o quanto indicado nas tabelas "Dimensões globais e pesos indicativos" no capítulo 10, o não cumprimento das prescrições listadas acima, não podendo garantir o funcionamento correto do grupo eletrobomba e em particular do motor elétrico submersível, anulará a garantia do produto.

ATENÇÃO Depois de instalada, a eletrobomba não necessita de uma manutenção especial. De qualquer maneira, para garantir um funcionamento regular da eletrobomba ao longo do tempo, é necessário executar verificações regulares de prevenção pelo menos de 3 em 3 meses ou todas as 1000+1500 horas de funcionamento, verificando os valores indicados na 'Ficha de anotações de funcionamento'. Para além disso, é recomendável controlar todos os 6+12 meses de funcionamento a eficiência de todos os equipamentos elétricos.



Se forem detetadas irregularidades de funcionamento, procurar as possíveis causas e agir em conformidade, como descrito neste manual.

Em caso de presença de sonda PT100 no interior do motor, que controla a sua temperatura, seguir a seguinte modalidade para o ajuste dos limiares de temperatura de aviso e paragem da máquina:

- a) Ligar a eletrobomba e posicionar-se no ponto de trabalho de maior potência absorvida; a temperatura do motor no seu interior irá crescer progressivamente e será monitorada pela sonda. Sob regime (segundo o motor podem passar até 2 horas), a temperatura lida é estabilizada.
- b) Com a leitura estável da temperatura, calibrar o primeiro alarme (**aviso**) em um valor igual à temperatura lida de +3°C, o alarme deve registar a sua ultrapassagem, a fim de ter a documentação conforme a primeira inspeção;
- c) O segundo alarme (paragem da máquina), que deve comandar a paragem do motor, ter que ser calibrado em um valor igual à temperatura lida de +6°C; o arranque seguinte, com registo da ultrapassagem do limiar de paragem da máquina, pode ser automático e deve ocorrer com um retardo da paragem de ao menos 15 minutos ou a uma temperatura interna do motor inferior a 20°C em relação à temperatura ajustada para o alarme de paragem da máquina;

A entrada em ação do 1º alarme pode indicar um mau funcionamento do motor: ocorre monitorar a temperatura do motor, para verificar se a condição normal de trabalho foi restabelecida.

A entrada em ação do 2º alarme, com a paragem do motor, ocorre quando:

- 1) Há uma sobrecarga
- 2) Há um escasso arrefecimento
- 3) Existem frequentes arranques

Se o 2º alarme entra em ação, o motor não pode ser recolocado em funcionamento, antes de esclarecer as causas do mau funcionamento.

Se o procedimento descrito acima não for cumprido, mas sem prejuízo das verificações e obrigações dos limites de funcionamento listados acima, será possível ajustar o limiar de paragem da máquina (2º alarme) como indicado a seguir:

- 1) Com o motor envolvido em PVC, a Caprari recomenda intensamente ajustar a máxima temperatura do segundo alarme a 50°C.
- 2) Com o motor envolvido em PE2+PA, a Caprari recomenda intensamente ajustar a máxima temperatura do segundo alarme a 65°C.

Estes limites consentem prevenir danos irreversíveis ao motor e a sua ultrapassagem anula a garantia do produto.

NOTA: a monitoração da temperatura com sonda PT100, também quando há um correto ajuste do limiar de paragem, não preserva o motor contra sobretensões perigosas localizadas quando o arrefecimento correto não é garantido (velocidade da água fora do motor inferior àquela prevista e indicada na tabela disponível na secção do manual "Dados técnicos dimensões e pesos").

Nestes casos, é necessário rever a instalação ou prever o uso de um revestimento de arrefecimento idóneo.

6.3 Manutenção:



A manutenção e eventual reparação do grupo electrobomba devem ser feitas por pessoal especializado com qualificação adequada e munido de equipamento apropriado, que tenha estudado e compreendido o conteúdo deste manual e de outra eventual documentação que acompanhe o grupo electrobomba.

Remoção

Antes de executar qualquer intervenção na electrobomba, seccione a linha de alimentação da instalação. Se for necessário desmontar a electrobomba da instalação, é preciso executar os procedimentos inversos dos descritos nos parágrafos 5.4 'Conexões hidráulicas' e 5.5 'Conexões e informações eléctricas', prestando atenção:

- 1) ao peso do grupo que, em certas condições, pode ser aumentado pelo peso da água eventualmente contida nele.
- 2) a certificar-se sempre da estabilidade dos vários componentes quando posicionados verticalmente;

Para evitar a perda de qualquer forma de garantia e responsabilidade do fabricante, empregue para as eventuais reparações, exclusivamente peças sobressalentes originais Caprari.

Para encomendar as peças sobressalentes, é necessário fornecer à Caprari ou aos seus Centros de Assistência Autorizada, os seguintes dados:

- 1 - código completo do produto;
- 2 - data de entrega e/ou n.º de série e/ou número de encomenda, quando existirem;
- 3 - denominação e/ou número de referência da peça indicados nos catálogos de sobressalentes (disponível junto dos centros de assistência autorizados);
- 4 - quantidade de peças pedidas.

No caso de motor de ímãs permanentes (MMP):



PERIGO

Morte ou ferimentos graves devido ao campo magnético

A manutenção nas imediações do rotor é permitida apenas a pessoas sem dispositivos médicos eletrónicos ou magnéticos, como os pacemakers, aparelhos auditivos, implantes ou similares.

Esta categoria de pessoas deve estar OBRIGATORIAMENTE a uma distância de pelo menos 0,3 m do rotor.



AVISO

Esmagamento dos membros devido às forças magnéticas

Não se aproxime do rotor com peças metálicas magnéticas, tais como: ferramentas, chaves etc.



ATENÇÃO

Danos nos dispositivos electrónicos

Não se aproxime do rotor com dispositivos eletrónicos e de suporte de dados, caixas multibanco, cartões de crédito, smartphones, smartwatches etc.

A manutenção do rotor deve ser realizada numa área de trabalho e com vestuário livre de resíduos metálicos.

Não realize processamentos mecânicos que prevejam a formação de cisalhas no rotor.

6.4 Inactividade:

Se o grupo electrobomba tiver de permanecer submerso durante períodos prolongados de inactividade, é recomendável accioná-lo todos os 20+30 dias para evitar riscos de bloqueio do rotor.

Para as outras prescrições, consulte o capítulo 4 'Armazenagem e movimentação'.

7 DESACTIVAÇÃO E DESMANTELAMENTO:

Após retirado o grupo electrobomba e demais componentes (ex.: cabos, tubos) o técnico deverá realizar o desmantelamento e destruição do respectivo equipamento, em estrita conformidade com as normas e regulamentos locais em vigor, afim de proteger o ambiente.

Eliminação do produto em fim de vida útil

INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES em conformidade com o art. 14 da DIRETIVA 2012/19/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE)



O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz ilustrado sobre o equipamento elétrico ou/e eletrónico (EEE) ou sobre a sua embalagem indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente e não eliminado juntamente com os outros resíduos urbanos mistos.

EEE DOMÉSTICOS

Entrar em contacto com o próprio município, ou autoridade local, para obter todas as informações respeitantes aos sistemas de recolha seletiva disponíveis no território. O revendedor do novo equipamento é obrigado a retirar gratuitamente o equipamento velho aquando da compra de um equipamento de tipo equivalente, com o objetivo de iniciar a correta reciclagem/eliminação. Em Itália, os EEE domésticos são as eletrobombas com motor monofásico, nos outros países europeus ocorre verificar tal classificação.

EEE PROFISSIONAIS

A recolha diferenciada do presente equipamento ao finalizar a sua vida útil é organizada e gerida pelo construtor. O utilizador que quiser desfazer-se do equipamento deverá contactar o construtor e seguir o sistema que o mesmo adotou para autorizar a recolha seletiva do equipamento uma vez finalizada a sua vida útil, ou selecionar autonomamente um centro de recolha autorizado à gestão. O utilizador deve, em todo caso, respeitar as condições de retirada estabelecidas pela Diretiva 2012/19/UE.

A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador está sujeita à aplicação de sanções determinadas pela lei.

Observe as disposições locais sobre a eliminação de materiais magnéticos.

8 GARANTIA:

Para o grupo electrobomba valem as condições gerais de venda de todos os produtos da Caprari.

Nomeadamente, lembramos que uma das condições indispensáveis para obter o eventual reconhecimento da garantia é o cumprimento de todas as prescrições individuais indicadas na documentação em anexo e das melhores normas hidráulicas e electrotécnicas, condição esta essencial para obter um funcionamento regular do grupo electrobomba.

Uma montagem irregular ou um funcionamento defeituoso causado por desgaste e/ou corrosão não são cobertos por garantia.

Além disso, para obter o reconhecimento da garantia, é necessário que o grupo electrobomba seja preliminarmente examinado pelos nossos técnicos ou por técnicos dos centros de assistência autorizados.

Não respeitar as instruções fornecidas na documentação do grupo electrobomba acarreta a caducidade de todas as formas de garantia e exoneram o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.

9 CAUSAS DE FUNCIONAMENTO IRREGULAR:

Problemas	Causas prováveis	Soluções
1. A electrobomba não começa a funcionar.	1.1. O interruptor de selecção está na posição OFF 1.2. O motor não recebe alimentação. 1.3. Os dispositivos automáticos de controlo (interruptor de nível, etc.) não fornecem o sinal de permissão.	1.1. Selecione a posição ON. 1.2. Verifique se os fusíveis queimaram ou se interveio o relé de protecção do circuito. Verifique o aperto dos terminais. Verifique se há alimentação. 1.3. Aguarde o restabelecimento das condições de funcionamento ou verifique a eficiência dos automatismos.
2. Os fusíveis queimam na altura do arranque.	2.1. Fusíveis de calibração inadequada. 2.2. Impulsor do grupo bloqueado. 2.3. Cabo de alimentação ou junção não mais íntegros (em curto-circuito).	2.1. Providencie a substituição por fusíveis adequados ao consumo do motor. 2.2. Envie o grupo para o centro de assistência autorizado. 2.3. Substitua o cabo ou repita a junção.
3. O relé de sobrecarga dispara depois de poucos segundos de funcionamento.	3.1. Não chega a tensão nominal a todas as fases do motor. 3.2. O consumo de corrente está desequilibrado, com pelo menos uma fase com corrente maior do que a nominal. 3.3. O consumo de corrente é anormal. 3.4. Calibração errada do relé. 3.5. O impulsor do grupo está bloqueado. 3.6. A tensão de alimentação não coincide com a tensão do motor.	3.1. Verifique a integridade do equipamento eléctrico. Verifique o aperto do bloco de terminais. Verifique a tensão de alimentação. 3.2. Verifique o desequilíbrio nas fases executando o procedimento descrito no parágrafo 5.5 'Conexões e informações eléctricas'. Se for necessário, envie o grupo para o centro de assistência autorizado. 3.3. Verifique a exactidão das conexões estrela ou triângulo. 3.4. Verifique a amperagem exacta de calibração. 3.5. Envie o grupo para o centro de assistência autorizado. 3.6. Substitua o motor ou mude a alimentação.
4. O relé de sobrecarga dispara depois de alguns minutos de funcionamento.	4.1. Calibração errada do relé. 4.2. Tensão da rede de alimentação demasiado baixa. 4.3. O consumo de corrente está desequilibrado nas fases, com um superior ao valor nominal. 4.4. A electrobomba não gira livremente devido à presença de pontos de atrito. 4.5. A electrobomba não gira livremente devido à alta concentração de areia. 4.6. O grupo está assoreado. 4.7. Temperatura do quadro eléctrico elevada.	4.1. Veja o ponto 3,4. 4.2. Contacte a companhia de fornecimento de energia eléctrica. 4.3. Veja o ponto 3,2. 4.4. Envie o grupo para o centro de assistência autorizado. 4.5. Reduza adequadamente o caudal com a válvula de seccionamento. 4.6. Providencie a limpeza do furo ou eleve adequadamente o grupo. 4.7. Verifique se o relé está à temperatura ambiente compensada. Proteja o quadro eléctrico de comando do sol e do calor.
5. A electrobomba fornece um caudal decididamente baixo.	5.1. Entrada de ar pela boca de aspiração ou bomba que funciona em regime de cavitação. 5.2. O motor gira em sentido contrário. 5.3. A válvula de retenção está bloqueada em posição parcialmente fechada. 5.4. Electrobomba desgastada.	5.1. Aumente a altura de líquido na boca de aspiração. 5.2. Inverta duas das três fases. 5.3. Desmonte a bomba da tubagem e verifique. Se for necessário, envie a bomba para o centro de assistência autorizado. 5.4. Envie a bomba para o centro de assistência autorizado.
6. A electrobomba, apesar de funcionar, não fornece nenhuma água.	6.1. Bomba não escorvada por altura de líquido insuficiente 6.2. A válvula de retenção está bloqueada na posição fechada. 6.3. Válvula de seccionamento fechada. 6.4. Electrobomba excessivamente desgastada.	6.1. Veja o ponto 5,1. 6.2. Veja o ponto 5,3. 6.3. Regule a válvula de seccionamento. 6.4. Veja o ponto 5,4.
7. A electrobomba funciona com barulho e vibra.	7.1. Instalação errada do equipamento. 7.2. Água com elevado teor de gases. 7.3. Desgaste do veio e da chumaceira de guia.	7.1. Veja o ponto 5,1. 7.2. Veja o ponto 5,1. 7.3. Veja o ponto 5,4.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 -	Γενικές πληροφορίες	σελ.	68
2 -	Ασφάλεια	σελ.	70
3 -	Περιγραφή προϊόντος και χρήση	σελ.	70
4 -	Αποθήκευση και μετακίνηση	σελ.	71
5 -	Συναρμολόγηση και εγκατάσταση	σελ.	71
6 -	Χρήση και διαχείριση	σελ.	76
7 -	Θέση εκτός λειτουργίας και διάλυση	σελ.	78
8 -	Εγγύηση	σελ.	78
9 -	Αιτίες ανώμαλης λειτουργίας	σελ.	79
10 -	Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρος	σελ.	80
	Αναφ. Caprari και καταστήματος πώλησης ή/και Σέρβις		

P

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 Επεξήγηση συμβόλων



Οι οδηγίες του φυλλαδίου που αφορούν την ασφάλεια επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους για την υγεία του προσωπικού.



Οι οδηγίες του φυλλαδίου που αφορούν την ηλεκτρική ασφάλεια επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο. Η μη τήρησή τους μπορεί να προκαλέσει κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως για το προσωπικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι οδηγίες του φυλλαδίου που επισημαίνονται με αυτήν την ένδειξη είναι οι βασικές οδηγίες για τη σωστή εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και απόσυρση της ηλεκτραντλίας. Αυτό δεν σημαίνει ότι για την ασφαλή και αξιόπιστη χρήση της ηλεκτραντλίας σε όλη τη διάρκεια της ζωής της δεν πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες του φυλλαδίου.



Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης.

1.2 Γενικά:

Βεβαιωθείτε ότι το υλικό που αναφέρεται στο δελτίο αποστολής ανταποκρίνεται στο υλικό που παραλάβατε και ότι δεν παρουσιάζει ζημιές.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα που αγοράσατε, παρακαλείστε να διαβάσετε όλες τις οδηγίες στα έντυπα που τη συνοδεύουν.

Το φυλλάδιο και όλες οι οδηγίες που συνοδεύουν την αντλία, συμπεριλαμβανομένων των αντιγράφων των πινακίδων, αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της ηλεκτραντλίας και πρέπει να φυλάσσονται προσεκτικά και με τρόπο που να επιτρέπει την άμεση χρήση τους για όλη τη διάρκεια ζωής της ηλεκτραντλίας. Για παράδειγμα, οι πρόσθετες πινακίδες μπορούν να τοποθετηθούν στον πίνακα της ηλεκτρικής μονάδας τροφοδοσίας.

Κανένα τμήμα των οδηγιών αυτών δεν μπορεί να αναπαράχθει με οποιαδήποτε μορφή χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση του κατασκευαστή.

1.3 Επεξήγηση πινακίδας ηλεκτραντλίας

N°.	Κωδικός ημερομηνίας ή/και Αρ. σειράς ή/και Αρ. σειράς πελάτη ή/και Αρ. παραγγελίας		
TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτραντλίας	Q [l/s]	Ονομαστική παροχή
H [m]	Ονομαστικό μανομετρικό ύψος	H max [m]	Μέγιστο μανομετρικό ύψος
ηΒΕΡ	% αποδοτικότητα της αντλίας	MEI	Ελάχιστη δείκτης αποδοτικότητας

1.4 Επεξήγηση πινακίδας υποβρύχιων ηλεκτροκινητήρων 4" ÷ 14"

TYPE	Πλήρης κωδικός ηλεκτροκινητήρα	Code date	Κωδικός ημερομηνίας
U [V]	Ονομαστική τάση τροφοδοσίας	~	Εναλλασσόμενο ρεύμα
I [A]	Ονομαστικό απορροφούμενο ρεύμα	f [Hz]	Συχνότητα
P₂ [kW] [CV]	Αποδιδόμενη ονομαστική ισχύς	n [min -1]	Στροφές ανά λεπτό
cosφ	Συντελεστής ισχύος	S.F.	Συντελεστής λειτουργίας
		IP68	Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα IEC 529
C [μF]	Χωρητικότητα πυκνωτή	IP58	Βαθμός προστασίας ηλεκτροκινητήρα IEC 60034-5
VDB	Ονομαστική τάση πυκνωτή σε συνεχή λειτουργία	I. Cl.	Κλάση μόνωσης
	Φορά περιστροφής		
min. cooling speed	Ελάχιστη ταχύτητα νερού ψύξης στο εξωτερικό του ηλεκτροκινητήρα		
[Kg]	Βάρος ηλεκτροκινητήρα	Thrust Load	Αξονικό φορτίο [N]
S1	Συνεχής λειτουργίας		

GR

1.5 Επεξήγηση υδραυλικού τμήματος

Παραδείγματα ακρωνυμίων ηλεκτρικών αντλιών: **E6KX17-6/4-V**

E	6	KX	17	-	6	/	4	-	V
①	②	③	④		⑤		⑥		⑦

1) ΣΕΙΡΑ

E = Ηλεκτρικές αντλίες υποβρύχιες

2) Ονομαστική διάμετρος φρεατίου

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

3) Οικογένεια αντλίας

KX = Υδραυλικά

4) Αριθμός αναγνώρισης υδραυλικών μερών

5) Φλάντζα σύνδεσης μοτέρ

4 = Φλάντζα για μοτέρ 4"
6 = Φλάντζα για μοτέρ 6"
8 = Φλάντζα για μοτέρ 8" ÷ 10"

6) Αριθμός σταδίων

7) Συχνότητα

V = 50 Hz
W = 50-60 Hz
Z = 60 Hz

1.6 Επεξήγηση κωδικού υποβρύχιων ηλεκτροκινητήρων

MPC			6	10	/	/	3	A	/	-	8
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	

1) ΣΕΙΡΑ ΜΟΤΕΡ

MPC (6"; 8"; 10")
MC (4")
MPP (6"+ 10")

2) Οικογένεια μοτέρ

Δεν συμπληρώθηκε = στάνταρ χυτοσίδηρος
W = full 316

3) Συχνότητα

Δεν συμπληρώθηκε = στάνταρ 50hz
S = 60hz

4) Ονομαστική διάμετρος

6 = 6"
8 = 8"
10 = 10"

5) Ονομαστική ισχύς σε HP

6) Πολικότητα

Δεν συμπληρώθηκε = στάνταρ 2P
P = 4P

7) Φλάντζα σύνδεσης μοτέρ

Δεν συμπληρώθηκε = στάνταρ φλάντζα σύνδεσης
/6 = σύνδεση μοτέρ 6"
/8 = σύνδεση μοτέρ 8"

8) Κωδικός γενιάς

9) Κατασκευαστική παραλλαγή

10) Ειδικότητα μοτέρ

11) Τάση σύνδεσης

-8 = 400V
-9 = 400/700V Y/D
0 = ειδικές τάσεις

1.7 Προειδοποιήσεις:

Η προσεκτική ανάγνωση των οδηγιών που συνοδεύουν το προϊόν, επιτρέπει τη χρήση του με απόλυτη ασφάλεια και την επίτευξη των καλύτερων επιδόσεων που μπορεί να προσφέρει.
Οι οδηγίες που ακολουθούν αναφέρονται στην ηλεκτραντλία σε τυπική διάταξη και υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Ενδεχόμενες ειδικές εκδόσεις που αναγνωρίζονται από τον κωδικό του προϊόντος, μπορεί να μην αντιστοιχούν πλήρως στις αναγραφόμενες πληροφορίες (όταν είναι αναγκαίο το φυλλάδιο θα συμπληρώνεται με πρόσθετες πληροφορίες).
Εξαιτίας της εφαρμοζόμενης πολιτικής συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων, τα στοιχεία που αναγράφονται στο φυλλάδιο και στο προϊόν μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση από τον κατασκευαστή.
Η μη τήρηση όλων των οδηγιών του παρόντος φυλλαδίου, ή η ακατάλληλη χρήση ή η μη εγκεκριμένη μετατροπή της ηλεκτραντλίας, ακυρώνουν κάθε μορφή εγγύησης και απαλλάσσουν τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη για βλάβες ή ατυχήματα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Μην αφήνετε ποτέ την ηλεκτραντλία να λειτουργεί χωρίς υγρό, καθώς τα έδρανα της λιπαίνονται από το αντλούμενο υγρό.

2 ΑΣΦΑΛΕΙΑ:



Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο προϊόν, βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά μέρη της εγκατάστασης στα οποία θα επέμβετε δεν είναι συνδεδεμένα με το δίκτυο τροφοδοσίας.

Σε περίπτωση κινήτρου με μόνιμους μαγνήτες, αν αυτός περιστρέφεται, η μαγνητική ροή μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρική τάση στα άκρα των καλωδίων κινήτρου.

Ελέγξτε ότι ο ρότορας δεν μπορεί να περιστραφεί εάν τα καλώδια δεν είναι συνδεδεμένα στον ηλεκτρικό πίνακα.

Η ηλεκτραντλία που περιγράφεται στο παρόν φυλλάδιο προορίζεται για βιομηχανίες, υδραγωγεία, άρδευση ή παρόμοιες χρήσεις και συνεπώς η μετακίνηση, η εγκατάσταση, ο χειρισμός, η συντήρηση, η ενδεχόμενη επισκευή και η απόσυρση της μονάδας πρέπει να ανατίθενται σε εξειδικευμένο προσωπικό με τα κατάλληλα προσόντα και τον εξοπλισμό, το οποίο θα έχει μελετήσει και κατανοήσει το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου και των ενδεχόμενων άλλων οδηγιών που συνοδεύουν το προϊόν.

Κατά τη διάρκεια κάθε επέμβασης, πρέπει να τηρούνται όλες οι οδηγίες ασφαλείας, πρόληψης των ατυχημάτων και της ρύπανσης που αναγράφονται στο φυλλάδιο και όλες οι ενδεχόμενες αυστηρότερες τοπικές νομοθετικές διατάξεις.

Για λόγους ασφαλείας και για τη διασφάλιση των όρων εγγύησης, σε περίπτωση βλάβης ή αιφνίδιας μεταβολής των επιδόσεων της ηλεκτραντλίας απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από τον πελάτη.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται με τρόπο ώστε να εμποδίζονται τυχόν επικίνδυνες επαφές της ηλεκτραντλίας με ανθρώπους, ζώα ή αντικείμενα.

Για λόγους υγιεινής, αν η αντλία προορίζεται για την άντληση υγρών προς κατανάλωση, κατά την πρώτη εκκίνηση ή μετά από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης, τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το υγρό θα πρέπει να πλυθούν με νερό.

Πρέπει να προβλέπονται συστήματα συναγερμού και διαδικασίες ελέγχου και συντήρησης για να αποφεύγεται οποιαδήποτε μορφή κινδύνου από ενδεχόμενη δυσλειτουργία της ηλεκτραντλίας.

Για την ασφαλή μετακίνηση και αποθήκευση συμβουλευθείτε το κεφάλαιο 4 'Μετακίνηση και αποθήκευση'.



Υγιεινή ασφάλεια

Για λόγους υγιεινής, αν η αντλία προορίζεται για την άντληση υγρών προς κατανάλωση, κατά την πρώτη εκκίνηση ή μετά από οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης, τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με το υγρό θα πρέπει να πλυθούν με νερό.

Μια ηλεκτραντλία που έχει ήδη χρησιμοποιηθεί για την άντληση ενός υγρού που δεν προορίζεται για κατανάλωση, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την άντληση υγρών που προορίζονται για κατανάλωση χωρίς να ελεγχθεί εκ των προτέρων για πιθανό κίνδυνο ρύπανσης.

3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ:

3.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία:

Οι υποβρύχιες ηλεκτραντλίες είναι αντλίες με μία ή περισσότερες φτερωτές σε σειρά, οι οποίες λειτουργούν με αριστερόστροφη φορά περιστροφής (κοιτώντας την αντλία από την πλευρά της κατάθλιψης), απευθείας συνδεδεμένες με ειδικούς υποβρύχιους ασύγχρονους ηλεκτροκινητήρες.

Οι υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες τύπου M...4... διατίθενται έτοιμοι για χρήση γεμάτοι με λάδι (για λίπανση και ψύξη) εγκεκριμένο από την Food and Drug Administration (U.S.A.). Σε περίπτωση βλάβης του ηλεκτροκινητήρα επιτρέπεται η διαρροή λαδιού στο νερό προς άντληση.

Οι υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες τύπου M...6... + M...10... διατίθενται γεμάτοι με μείγμα από 70% καθαρό γλυκό νερό και 30% προπυλενική γλυκόλη τύπου Dowcal N της DowChemical, η οποία ταξινομείται ως μη επικίνδυνη βάσει των κριτηρίων EOK. Κατά την εγκατάσταση μπορείτε να αντικαταστήσετε το μείγμα με καθαρό γλυκό και φιλτραρισμένο νερό και ποτέ με αποσταγμένο (συμβουλευθείτε τη σχετική διαδικασία στην παρ. 5.1 'Προκαταρκτικοί έλεγχοι').

ΠΡΟΣΟΧΗ Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σε οριζόντια θέση, πολλές φορές χρειάζεται επέμβαση στη βαλβίδα αντεπιστροφής. Απευθυνθείτε στην Caprari Hellas A.E. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις για συγκεκριμένες οδηγίες.

Όταν η ηλεκτραντλία εγκαθίσταται σύμφωνα με τις οδηγίες που ορίζει το παρόν φυλλάδιο και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα σχέδια, η στάθμη της ακουστικής πίεσης που παράγει το μηχάνημα στο προβλεπόμενο πεδίο λειτουργίας, δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τα 70 dB (A). Η μέτρηση του θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο ISO 3746 και τα σημεία μέτρησης, σύμφωνα με την οδηγία 2006/42/EK, βρίσκονται σε απόσταση 1 μέτρου από την επιφάνεια αναφοράς του μηχανήματος και σε 1,6 μέτρα ύψους από το έδαφος ή την πλατφόρμα πρόσβασης. Η μέγιστη τιμή είναι ομοιόμορφα κατανομημένη γύρω από το προϊόν.

3.2 Τομείς χρήσης:

Η ηλεκτραντλία σε κανονική διάταξη έχει μελετηθεί για την άντληση καθαρού γλυκού νερού από βαθιά φρεάτια και δεξαμενές συλλογής ή για την ανύψωση της πίεσης σε booster.

3.3 Αντενδείξεις: ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι ηλεκτραντλίες δεν είναι κατάλληλες για:

- λειτουργία χωρίς υγρό,
- η άντληση υγρών διαφορετικών από διαυγές γλυκό νερό,
- λειτουργία με κλειστή βάνα για χρόνο άνω των 3 λεπτών, προκειμένου να αποφεύγεται η υπερθέρμανση,
- συνεχή λειτουργία με ταχύτητα του νερού εκτός του χιτωνίου του ηλεκτροκινητήρα κατώτερη από τις τιμές που αναγράφονται στον Πίν. "Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρος",
- λειτουργία με πολύ συχνές διακοπές (συμβουλευθείτε τον "Πίνακα ηλεκτροκινητήρων" στο κεφάλαιο 10 'Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρος'),
- πίεση στην αναρρόφηση κατώτερη του απαιτούμενου NPSH (συμβουλευθείτε τα ειδικά τεχνικά έντυπα),
- την άντληση υγρού με θερμοκρασία άνω των 25+30°C (77+86°F) (συμβουλευθείτε τον "Πίνακα ηλεκτροκινητήρων" στο κεφάλαιο 10 'Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρος'),
- στήλη νερού άνω των 150m (πάνω από την αντλία),
- πίεση μεγαλύτερη της αναγραφόμενης στον κατάλογο
- η άντληση νερού με συγκέντρωση στερεών μεγαλύτερη από 50 g/m³,
 - την άντληση εύφλεκτων υγρών,
 - τη λειτουργία σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης.

Ορισμένες ηλεκτραντλίες δεν είναι κατάλληλες:

- για εγκατάσταση σε οριζόντια θέση (συμβουλευθείτε το ειδικό τεχνικό έντυπο),
- για αποθήκευση σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (συμβουλευθείτε το κεφάλαιο 4 'Μετακίνηση και αποθήκευση').
- για εγκατάσταση σε booster.

Σε περίπτωση κεκλιμένης εγκατάστασης επικοινωνήστε απευθείας με την Caprari Spa.



Ελέγξτε επίσης εάν το προϊόν ανταποκρίνεται σε ενδεχόμενους τοπικούς περιορισμούς.

4 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ:

Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό χώρο, χωρίς σκόνη.



Προσοχή σε ενδεχόμενες αστάθειες από λανθασμένη τοποθέτηση της ηλεκτραντλίας ή άλλου εξαρτήματος της εγκατάστασης.

Περιστρέψτε τακτικά τα περιστρεφόμενα μέρη για να αποφύγετε πιθανές εμπλοκές (συμβουλευθείτε τη σχετική διαδικασία στην παρ. 5.1 'Προκαταρκτικοί έλεγχοι').

Ηλεκτροκινητήρες τύπου M...6...+M...10...:

- ελέγχετε περιοδικά την πλήρη πλήρωση του ηλεκτροκινητήρα εάν είναι αποθηκευμένος σε οριζόντια θέση,
- εάν πρόκειται να αποθηκευτεί προσωρινά σε χώρους με θερμοκρασία κάτω των -15°C, είναι αναγκαίο να φροντίσετε για την αύξηση της προτυπενικής γλυκόλης (π.χ.: συγκέντρωση 50% για ελάχιστη θερμοκρασία -35°C. Συμβουλευθείτε τη σχετική διαδικασία στην παρ. 5.1 'Προκαταρκτικοί έλεγχοι').

Μην αφήνετε τον ηλεκτροκινητήρα χωρίς υγρό στο εσωτερικό του, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει το μπλοκάρισμα του ρότορα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Για ασφαλή αποθήκευση μετά από εγκατάσταση, η ηλεκτραντλία θα πρέπει να καθαρίζεται τέλεια (αποφεύγοντας αυστηρά τη χρήση παραγώγων υδρογονανθράκων) και το υδραυλικό τμήμα θα πρέπει να στεγνώνεται εσωτερικά με αέρα υπό πίεση.



Η μετακίνηση της ηλεκτραντλίας πρέπει να γίνεται προσεκτικά και με σύνεση, χρησιμοποιώντας κατάλληλα μέσα ανύψωσης και πρόσδεσης σύμφωνα με τους κανονισμούς ασφαλείας.



Για να προσδιορίσετε το βάρος κάθε εξαρτήματος, συμβουλευθείτε τα στοιχεία του κεφαλαίου 10 'Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρος'.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ηλεκτρικά καλώδια για τη μετακίνηση.

Όταν ο ηλεκτροκινητήρας ή η ηλεκτραντλία τοποθετηθεί κάθετα, φροντίστε να μην κάμπτονται τα καλώδια με απότομες καμπύλες (η ελάχιστη ακτίνα κάμψης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 φορές μεγαλύτερη από τη διάμετρο του καλωδίου).

Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται στο νερό ή να βρέχονται με οποιονδήποτε τρόπο.

ΠΡΟΣΟΧΗ Σε όλες τις μετακινήσεις η ηλεκτραντλία δεν πρέπει να δέχεται ποτέ υπερβολικές δυνάμεις κάμψης.

5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

Μην εγκαταλείπετε στο περιβάλλον τα υλικά της συσκευασίας, αλλά τηρήστε την τοπική νομοθεσία διάθεσης των απορριμμάτων και προστασίας του περιβάλλοντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ Πριν βυθίσετε τη μονάδα στο πηγάδι ή στη δεξαμενή, αφαιρέστε από τη μονάδα όλες τις αυτοκόλλητες ετικέτες καθώς και κάθε ίχνος κολλητικής ταινίας ή σημάδια μαρκαδόρου. Κατά τη διάρκεια αυτών των εργασιών, αποφεύγετε προσεκτικά τυχόν χαράξεις στην εξωτερική επιφάνεια του προϊόντος. Η λεπτομερής τήρηση όσων αναφέρονται πιο πάνω, επιτρέπει αξιοσημείωτη αύξηση της αντοχής στη διάβρωση του προϊόντος.

5.1 Προκαταρκτικοί έλεγχοι:



ΠΡΟΣΟΧΗ Ελέγχετε πάντα την ελεύθερη περιστροφή του ηλεκτροκινητήρα και της αντλίας και την πλήρη πλήρωση με υγρό των ηλεκτροκινητήρων μεγέθους M...6... + M...10... εκτελώντας τις ακόλουθες διαδικασίες.

Συναρμολογημένη μονάδα:

- 1) στερεώστε το συγκρότημα της ηλεκτρικής αντλίας σε κατακόρυφη θέση και βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερό. Ενεργήστε στον σύνδεσμο με ένα εργαλείο σε σχήμα στροφαλοφόρου άξονα,
- 2) για τους ηλεκτροκινητήρες M...6... + M...10... ξεβιδώστε την τάπα πλήρωσης υγρού του ηλεκτροκινητήρα (εκείνη με την κυλινδρική κεφαλή). Σε αντίθεση, ξεβιδώστε τον αισθητήρα θερμοκρασίας όταν υπάρχει στη θέση της τάπας.
- 3) ελέγξτε την πλήρη πλήρωση και, εν ανάγκη, προσθέστε γλυκό καθαρό νερό ή μείγμα με τις αναλογίες που αναφέρονται στην παράγραφο 'Τεχνικά χαρακτηριστικά και λειτουργία'
- 4) βιδώστε και πάλι την τάπα,

Μη συναρμολογημένη μονάδα:

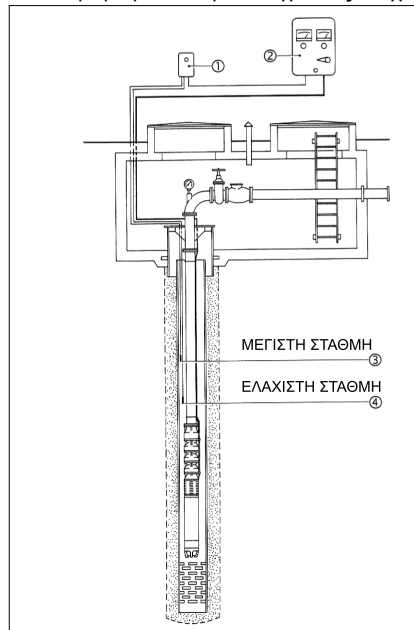
- 1) στερεώστε τον ηλεκτροκινητήρα σε κάθετη θέση και βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά του. Τυλίξτε το άκρο του άξονα για να το προστατεύσετε και χρησιμοποιήστε πένσα για να βεβαιωθείτε ότι ο ρότορας περιστρέφεται ελεύθερα,
- 2) εκτελέστε τα βήματα 2, 3 και 4 της προηγούμενης παραγράφου,
- 3) με την αντλία σε οριζόντια θέση με ένα εργαλείο σε σχήμα στροφαλοφόρου άξονα για να ελέγξετε την ελεύθερη περιστροφή, φροντίζοντας να μην προκληθεί ζημιά στην οδόντωση.

5.2 Χαρακτηριστικά της εγκατάστασης: ΠΡΟΣΟΧΗ

Για οποιαδήποτε εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η πίεση στην αναρρόφηση και η ελάχιστη δυναμική στάθμη του νερού επιτρέπουν:

- την ικανοποίηση των συνθηκών NPSH που απαιτεί η αντλία (συμβουλευθείτε το ειδικό τεχνικό έντυπο),
- την αποφυγή στην αναρρόφηση αέρα με τη δημιουργία δίνης.
- τοποθετήστε μια βαλβίδα στον αγωγό κατάθλιψης.

Εν ανάγκη, εγκαταστήστε ανιχνευτές ελάχιστης στάθμης.



Βαθύ φρεάτιο.

Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτροκινητήρας παραμένει σε απόσταση τουλάχιστον 2÷3 μέτρων από τον πυθμένα του φρεατίου.

Τα φίλτρα άντλησης του φρεατίου πρέπει να βρίσκονται πάντα κάτω από τη θέση που καταλαμβάνει ο ηλεκτροκινητήρας, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η σωστή ψύξη.

Βεβαιωθείτε για ενδεχόμενες μεταβολές της δυναμικής στάθμης του φρεατίου, για την εποχική πτώση της στάθμης του υδροφόρου ορίζοντα ή την υπερβολική ισχύ της αντλίας σε σχέση με τα δυναμικά χαρακτηριστικά του φρεατίου.

- ① Σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό
- ② Ηλεκτρικός πίνακας
- ③ Ηλεκτρικός ανιχνευτής μέγιστης στάθμης
- ④ Ηλεκτρικός ανιχνευτής ελάχιστης στάθμης

Δεξαμενή.

Η σωστή εγκατάσταση προβλέπει τοποθέτηση της μονάδας με μετρητή πίεσης.

Σε περίπτωση οριζόντιας εγκατεστημένης μονάδας, ισχύουν οι περιορισμοί που προβλέπονται για τα booster.

Booster.

Βεβαιωθείτε ότι η διάταξη των αγωγών της εγκατάστασης και των σχετικών εξόδων αέρα επιτρέπει την εξάλειψη των θυλάκων αέρα.

Εάν η μονάδα εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση, ο ηλεκτροκινητήρας στις περιόδους εκτός χρήσης θα πρέπει να παραμένει βυθισμένος σε νερό. Σε αντίθετη περίπτωση, ελέγξτε την πλήρη πλήρωση (συμβουλευθείτε τη σχετική διαδικασία στην παρ. 5.1 'Προκαταρκτικοί έλεγχοι').

Η πίεση αναρρόφησης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10bar.

Το περιβάλλον εγκατάστασης του booster δεν μπορεί να έχει θερμοκρασία χαμηλότερη από 0 °C διότι, ακόμα και σε περίπτωση εκκένωσης του booster, μπορεί να παραμένουν ζώνες συσσώρευσης νερού με κίνδυνο ζημιάς και οξείδωσης του συγκροτήματος.

Οι ηλεκτροκινητήρες 4" δεν είναι κατάλληλοι για εγκατάσταση σε booster.

ΠΡΟΣΟΧΗ Πρέπει να εξασφαλιστεί η ελάχιστη ροή νερού γύρω από το μοτέρ, σε όλο του το μήκος, με ειδικές συνθήκες εγκατάστασης σε φρεάτιο ή χρησιμοποιώντας ένα χιτώνιο ψύξης.

ΠΡΟΣΟΧΗ Οι σωληνώσεις πρέπει να υποστηρίζονται κοντά στο booster, καθώς αυτό δεν πρέπει να χρησιμεύει ποτέ ως σημείο στήριξης και, συνεπώς, το ίδιο το booster δεν πρέπει να στηρίζει το βάρος του στις φλάντζες, αλλά μόνο σε ειδικά σημεία υποστήριξης.

Οι δυνάμεις (F) και οι ροπές (M) που μεταδίδονται από τους σωλήνες, π.χ. εξαιτίας της θερμικής διαστολής, του βάρους τους, απευθυγραμμίσεων ή απουσίας αρμών διαστολής, μπορεί να επιδρούν ταυτόχρονα στο στόμιο αναρρόφησης και κατάθλιψης, αλλά δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνουν τις μέγιστες επιτρεπτές τιμές που αναγράφονται στον πίνακα 'Καταπόνηση στις φλάντζες' του κεφαλαίου 10.

5.3 Μηχανικές συνδέσεις:

Στην περίπτωση που το συγκρότημα αντλίας-κινητήρα πρέπει να συναρμολογηθεί, προχωρήστε ακολουθώντας τις παρακάτω ενέργειες:

- 1) Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες επαφής.
- 2) ⚠ Στερεώστε το κινητήρα σε κατακόρυφη θέση και βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερός.
- 3) ⚠ ανυψώστε κατακόρυφα την αντλία και, αφού την τοποθετήσετε στον ίδιο άξονα του κινητήρα και κάνετε το γωνιακό χρονισμό σωστά, κατεβάστε την αργά διευκολύνοντας ενδεχομένως την εφαρμογή καρέ συνδέσμου.
- 4) σφίξτε ομοιόμορφα τα παξιμάδια στερέωσης, τηρώντας την αντικρουστή προοδευτική σειρά σύσφιξης.
- 5) Τοποθετήστε τα καλώδια τροφοδοσίας κάτω από το/τα προστατευτικό(-ά) πλακίδιο(-α).

5.4 Υδραυλικές συνδέσεις:

Ηλεκτραντλία εγκατεστημένη σε φρεάτιο.

Σε περίπτωση κάθετου σωλήνα από πλαστικό υλικό, για τη σωστή εγκατάσταση πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή και να χρησιμοποιηθεί ένα ατσάλινο συρματόσχοινο στερεωμένο στην αντλία.

Μετά τη σύνδεση του ηλεκτρικού καλωδίου σύμφωνα με τις οδηγίες της παρ. 5.5 'Ηλεκτρικές συνδέσεις' εφαρμόστε την ακόλουθη διαδικασία:

- 1) εφαρμόστε ένα στέλεχος σωλήνα στην παροχή της αντλίας, αφού προηγουμένως στερεώσετε στο άλλο άκρο του κορμού το έλασμα σε δύο μισά.
- 2) ⚠ σε περίπτωση εγκατάστασης με βιδωτούς σωλήνες, τοποθετείτε πάντα στο πάνω άκρο όλων των σωλήνων τη σχετική βιδωτή μούφα, έτσι ώστε, σε περίπτωση ολίσθησης μεταξύ σωλήνα και στηρίγματος, να αποφύγετε την απώλεια της στερέωσης.
- 3) **ΠΡΟΣΟΧΗ** σε περίπτωση εγκατάστασης με βιδωτούς σωλήνες, αυτοί πρέπει να σφίγγονται μέχρι τέρμα για να αποφεύγεται ο κίνδυνος ξεβιδώματος λόγω της ροπής αντίδρασης της μονάδας.
- 4) τοποθετήστε και στερεώστε το ενδεχόμενο καλώδιο του ανιχνευτή ελάχιστης στάθμης, τοποθετώντας το ανάλογα με την ελάχιστη απαιτούμενη βύθιση.
- 5) ανυψώστε με ένα βαρούλκο την ηλεκτραντλία και το κομμάτι του σωλήνα αποφεύγοντας τις δυνάμεις κάμψης και κατεβάστε την στο φρεάτιο στήριζοντάς το στηρίγμα στην κορυφή του.
- 6) **ΠΡΟΣΟΧΗ** στερεώστε σταθερά κάθε 2÷3 μέτρα τα ηλεκτρικά καλώδια τροφοδοσίας και γείωσης στον κάθετο σωλήνα χρησιμοποιώντας δεματικά, έτσι ώστε να αποφύγετε την ολίσθησή τους λόγω του βάρους τους. Η ολίσθηση αυτή θα δημιουργούσε καμπές που θα προκαλούσαν τριβή με τα τοιχώματα του φρεατίου κατά την εκκίνηση και το σβήσιμο της μονάδας.

- 7) τοποθετήστε στο κομμάτι του σωλήνα, εξασφαλίζοντας την υδραυλική στεγανότητα, ένα κομμάτι σωλήνα με ένα δεύτερο διαιρούμενο στήριγμα στο πάνω άκρο του,
- 8) προστατεύστε κατάλληλα τους αγωγούς κοντά στις φλάντζες ή τις μούφες,
- 9) ανυψώστε ελαφρά όλο το σύστημα, αφαιρέστε το πρώτο στήριγμα και κατεβάστε τη μονάδα έως ότου ακουμπήσει το δεύτερο στήριγμα στην κορυφή του φρεατίου,
- 10) επαναλάβετε τη διαδικασία έως το επιθυμητό βάθος εγκατάστασης,
- 11) στη φάση καθόδου της ηλεκτραντλίας, αποφύγετε προσεκτικά χτυπήματα, τριβές ή εντάσεις που θα μπορούσαν να προκαλέσουν φθορά στο καλώδιο ή στη μονάδα,
- 12) με την αντλία εγκατεστημένη, ελέγξτε την ηλεκτρική μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας και του ηλεκτροκινητήρα, η οποία στο νερό δεν πρέπει να είναι ποτέ κατώτερη από 2MΩ με τάση 500 V συνεχούς ρεύματος,
- 13) συνιστάται να αφήνετε περιθώριο 1+2 μέτρων καλωδίου έξω από το φρεάτιο, για να επιτρέπεται ενδεχόμενη διόρθωση της σύνδεσης.

Ηλεκτραντλία εγκατεστημένη σε booster.

Εκτελέστε τις ακόλουθες διαδικασίες:

- 1) καθαρίστε καλά όλες τις επιφάνειες σύνδεσης,
- 2) τοποθετήστε στην κατάθλιψη της αντλίας τη φλάντζα κλεισίματος του booster,
- 3) τοποθετήστε τα καλώδια τροφοδοσίας και γείωσης στους κατάλληλους στυπιοθλίπτες,
- 4)  στερεώστε τα καλώδια του booster σε κάθετη θέση, βεβαιωθείτε για τη σταθερότητά του και προσέξτε να αποφύγετε τις ζημιές στα σημεία στήριξης,
- 5) τραβήξτε πίσω όλα τα ωστήρια κεντραρίσματος του booster για το κεντράρισμα του ηλεκτροκινητήρα,
- 6) τοποθετήστε την επίπεδη τσιμούχα στεγανότητας στη φλάντζα που είναι συγκολλημένη στο σωλήνα,
- 7) ανυψώστε με ένα βαρούλκο την ηλεκτραντλία-φλάντζα κλεισίματος και κατεβάστε την αργά στο σωλήνα έως ότου στηριχτεί στην κορυφή του,
- 8) στη φάση καθόδου της ηλεκτραντλίας, αποφύγετε προσεκτικά χτυπήματα, τριβές ή εντάσεις που θα μπορούσαν να προκαλέσουν φθορά στα καλώδια ή στη μονάδα,
- 9) σφίξτε ομοιόμορφα τις φλάντζες,
- 10) φέρτε σε επαφή όλα τα ωστήρια κεντραρίσματος και μόνο τότε σφίξτε τα με τρόπο ώστε να μην προκαλέσετε φθορά στο εξωτερικό χιτώνιο του ηλεκτροκινητήρα,
- 11) τοποθετήστε τη ροδέλα και σφίξτε το κόντρα παξιμάδι, έτσι ώστε να επιτευχθεί απόλυτη στεγανότητα,
- 12)  μετακινήστε προσεκτικά τη συναρμολογημένη μονάδα για να την τοποθετήσετε στην εγκατάσταση, στηρίξτε την κατάλληλα και στερεώστε τα καλώδια τροφοδοσίας και γείωσης,
- 13) με την αντλία εγκατεστημένη, ελέγξτε την ηλεκτρική μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας και του ηλεκτροκινητήρα σύμφωνα με τα όρια που προβλέπει η παράγραφος 5.5 "Ηλεκτρικές συνδέσεις και πληροφορίες".
- 14) συνιστάται να αφήνετε περιθώριο 2+3 μέτρων καλωδίου έξω από το booster, για να επιτρέπεται ενδεχόμενη διόρθωση της σύνδεσης.

5.5 Ηλεκτρικές συνδέσεις και πληροφορίες:



Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό, τηρώντας αυστηρά όλους τους τοπικούς κανονισμούς εγκατάστασης (στην Ιταλία, πρότυπο CEI 64-8) και τα ηλεκτρικά διαγράμματα του φυλλαδίου και των ηλεκτρικών πινάκων ελέγχου. Όλοι οι αγωγοί γείωσης πρέπει να συνδεθούν με το κύκλωμα γείωσης της εγκατάστασης πριν τη σύνδεση των άλλων αγωγών, ενώ, κατά την ηλεκτρική αποσύνδεση του ηλεκτροκινητήρα, πρέπει να είναι οι τελευταίοι που θα αποσυνδεθούν. Τα ελεύθερα άκρα των καλωδίων δεν πρέπει ποτέ να βυθίζονται στο νερό ή να βρέχονται με οποιονδήποτε τρόπο.

Διαδικασία μέτρησης της αντίστασης μόνωσης:

Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια του ηλεκτροκινητήρα δεν είναι συνδεδεμένα στο ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας.

Ελέγξτε την κατάσταση των καλωδίων.

Σε περίπτωση υγρού περιβάλλοντος, καθαρίστε το άκρο του καλωδίου τροφοδοσίας στο σημείο όπου θα συνδεθεί στον ακροδέκτη του οργάνου δοκιμής.

Σε περίπτωση κινητήρα με 3 καλώδια ισχύος στην έξοδο, συνδέστε έναν από τους ακροδέκτες του οργάνου (Megger) στα άκρα ενός καλωδίου τροφοδοσίας του ηλεκτροκινητήρα και τον δεύτερο στο περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα. Σε περίπτωση κινητήρα με 6 καλώδια ισχύος στην έξοδο, συνδέστε έναν από τους ακροδέκτες του οργάνου στην αρχή και στο τέλος μιας φάσης (π.χ.: V1-V2) και τον δεύτερο στο περίβλημα του ηλεκτροκινητήρα.

Πραγματοποιήστε τη δοκιμή μέτρησης μόνωσης λαμβάνοντας υπόψη τις ακόλουθες παραμέτρους: Μέγιστος χρόνος δοκιμής 60 δευτ. Θερμοκρασία 20 °C. Τάση δοκιμής 500V DC (ένας εκτεταμένος χρόνος δοκιμής σε υψηλή τάση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μόνωση του καλωδίου περιτύλιξης του κινητήρα). Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια της δοκιμής η μετρούμενη τιμή είναι ≥ 500 MOhm για τυπική περιτύλιξη πράσινου καλωδίου / PPC, ≥ 10 GOhm για περιτύλιξη PE2+PA/LPE+PPC, η περιτύλιξη του κινητήρα μπορεί να θεωρηθεί ηλεκτρικά μονωμένη και είναι δυνατόν να διακοπεί η δοκιμή ακόμη και πριν από τα 30 δευτ.

Μετά τη μέτρηση, πρέπει να συνδέσετε για λίγο τις φάσεις στη γείωση για να μηδενίσετε το δυναμικό.

Σε περίπτωση κινητήρα με 6 καλώδια ισχύος στην έξοδο, συνεχίστε τη δοκιμή και για τις άλλες δύο φάσεις τροφοδοσίας (π.χ.: W1-W2, U1-U2).

Σύνδεση.

Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας και γείωσης όπως περιγράφεται λεπτομερώς στις ειδικές τεχνικές οδηγίες της Caprari και μετρήστε την αντίσταση μόνωσης της σύνδεσης: ελάχιστη τιμή με τάση δοκιμής 500 V συνεχούς ρεύματος στον αέρα 5MΩ, στο νερό 2MΩ.



Σε περίπτωση που συνεχίζετε να μετράτε χαμηλές τιμές μόνωσης στις συνδέσεις μεταξύ καλωδίων ηλεκτροκινητήρα και καλωδίων τροφοδοσίας (ανόδου), κόψτε τις συνδέσεις και επαναλάβετε τη δοκιμή απευθείας στα τρία καλώδια του ηλεκτροκινητήρα με τον τρόπο που περιγράφεται παραπάνω.

Ενδεχόμενο πρόσθετο καλώδιο εκτός του καλωδίου που διατίθεται με την ηλεκτραντλία πρέπει να έχει τουλάχιστον ισοδύναμο χαρακτηριστικά (απευθυνθείτε στην Caprari ή ελέγξτε τον τύπο του καλωδίου στον κατάλογο πωλήσεων).

Η σύνδεση πρέπει να αντέχει στη μέγιστη πίεση στην οποία υποβάλλεται, για παράδειγμα, στην πίεση που ασκείται από τη στατική στάθμη του νερού στο φρεάτιο, καθώς και στις διακυμάνσεις θερμοκρασίας λόγω της λειτουργίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ Η ελαττωματική σύνδεση μπορεί εύκολα να προκαλέσει βλάβες στον ηλεκτροκινητήρα ή/και στο ηλεκτρικό καλώδιο.

Ηλεκτρικός πίνακας.



Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου ανταποκρίνεται στην εθνική νομοθεσία και, ειδικότερα, ότι διαθέτει κατάλληλο βαθμό προστασίας στο χώρο εγκατάστασης.

Ο ηλεκτρικός πίνακας είναι εγκαθίσταται σε στεγνό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον, χωρίς ακραίες θερμοκρασίες (π.χ. $-20 \pm +40^{\circ}\text{C}$). Σε διαφορετική περίπτωση χρησιμοποιήστε ειδικά μοντέλα.

ΠΡΟΣΟΧΗ Ο υποδιαστασιοποιημένος ή ελαττωματικός πίνακας παρουσιάζει ταχεία φθορά των επαφών και κατά συνέπεια προκαλεί ανώμαλη τροφοδοσία του ηλεκτροκινητήρα με κίνδυνο πρόκλησης βλάβης.

Η χρήση Inverter και Soft-starter, εάν δεν έχει μελετηθεί και πραγματοποιηθεί σωστά, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακεραιότητα της μονάδας άντλησης. Εάν δεν γνωρίζετε τα σχετικά προβλήματα, ζητήστε βοήθεια από την Τεχνική Υπηρεσία της Caprari.

Η εγκατάσταση μιας ηλεκτρικής συσκευής καλής ποιότητας είναι συνώνυμο ασφάλειας λειτουργίας.

Όλες οι συσκευές εκκίνησης θα πρέπει να διαθέτουν πάντα:

- 1) γενικό διακόπτη με ελάχιστο άνοιγμα επαφών 3 mm και κατάλληλη ασφάλιση σε θέση Off,
 - 2) κατάλληλη θερμική διάταξη προστασίας του ηλεκτροκινητήρα, ρυθμισμένη σε μέγιστο ρεύμα απορρόφησης που δεν υπερβαίνει το 5% του ονομαστικού ρεύματος που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και χρόνο επέμβασης μικρότερο των 30 δευτερολέπτων,
 - 3) μαγνητική διάταξη προστασίας των καλωδίων από βραχυκύκλωμα,
 - 4) κατάλληλο σύστημα προστασίας που αποσυνδέει το τροφοδοτικό σε περίπτωση βλάβης της ηλεκτραντλίας προς τη γείωση,
- συνιστώνται επίσης -
- 5) κατάλληλη διάταξη κατά της διακοπής φάσης,
 - 6) σύστημα προστασίας από λειτουργία χωρίς υγρό,
 - 7) βολτόμετρο και αμπερόμετρο.

Τάση τροφοδοσίας.

Επιτρεπόμενες παραλλαγές στις τάσεις τροφοδοσίας:

μονοφασικοί κινητήρες: 230V $\pm 10\%$ [50Hz], 220V $\pm 10\%$ [60Hz]
 τριφασικοί κινητήρες: 400V $\pm 10\%$ [50Hz], 460V $\pm 10\%$ [60Hz]
 Για διαφορετικές τάσεις/συχνότητες: $\pm 5\%$

Ανοχές στα χαρακτηριστικά λειτουργίας: σύμφωνα με τα Διεθνή Πρότυπα IEC 34-1.

Θερμικοί ακροδέκτες κατόπιν παραγγελίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Βεβαιωθείτε ότι οι τιμές τάσης και συχνότητας με τις οποίες τροφοδοτείται ο ηλεκτροκινητήρας, αντιστοιχούν στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα του. Εάν η τάση δεν βρίσκεται εντός των επιτρεπτών ορίων, είναι αναγκαία η εγκατάσταση ειδικών μοντέλων ηλεκτροκινητήρων. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο είναι κατάλληλα διαστασιοποιημένο ως προς το μήκος του, την απορρόφηση της μονάδας, τη θερμοκρασία του αέρα, έτσι ώστε να μην προκαλεί πτώση τάσης ανώτερη του $2,5 \pm 3\%$ της ονομαστικής (για τη σωστή διαστασιολόγηση συμβουλευθείτε το τεχνικό παράρτημα του καταλόγου Υποβρύχιες Ηλεκτραντλίες Caprari). Η τάση πρέπει να είναι ημιτονοειδής και το τριφασικό σύστημα τροφοδοσίας συμμετρικό. Σύμφωνα με το πρότυπο CEI 2.3 (IEC 38), σε έναν ηλεκτροκινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος, η τάση τροφοδοσίας θεωρείται ουσιαστικά ημιτονοειδής, εάν, όταν λειτουργεί με το ονομαστικό φορτίο, η κυματομορφή είναι τέτοια που η διαφορά ανάμεσα σε κάθε στιγμιαία τιμή της και την αντίστοιχη στιγμιαία τιμή θεμελιώδους συνιστώσας δεν υπερβαίνει το 5% τους εύρους της. Κατά τη διάρκεια της δοκιμής θέρμανσης, αυτή η διαφορά εύρους δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5%. Επίσης, το τριφασικό σύστημα τάσης θεωρείται συμμετρικό, εάν η συνιστώσα αντίστροφης φάσης δεν υπερβαίνει το 1% της θετικής συνιστώσας του συστήματος τάσεων κατά τη διάρκεια μακράς χρονικής περιόδου ή το 1,5% για σύντομη περίοδο που δεν υπερβαίνει τα λίγα λεπτά, ή εάν η ομοιοπολική συνιστώσα του συστήματος τάσεων δεν υπερβαίνει το 1% της θετικής συνιστώσας.

Φορά περιστροφής.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Η ενδεχόμενη λανθασμένη φορά περιστροφής μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον ηλεκτροκινητήρα, καθώς συνήθως η ισχύς που απορροφά η αντλία είναι σημαντικά ανώτερη από την προβλεπόμενη.

Θα πρέπει να προσδιορίσετε την ακριβή φορά περιστροφής (αριστερόστροφη για την αντλία από την πλευρά της κατάθλιψης) εφαρμόζοντας την ακόλουθη διαδικασία:

- 1) μετά την πλήρωση του αγωγού, μετρήστε την πίεση που αναπτύσσει η ηλεκτραντλία με τη βάνα κλειστή,
- 2) αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία και αντιστρέψτε τη θέση των δύο εκ των τριών φάσεων,
- 3) επαναλάβετε τη διαδικασία του σημείου 1. Η μέγιστη πίεση υποδεικνύει τη σωστή φορά περιστροφής.

Σε περίπτωση αντλίας εγκατεστημένης σε μεγάλο βάθος, η πίεση που αναπτύσσεται κατά τη λειτουργία με λανθασμένη φορά περιστροφής δεν αρκεί ούτε για να υπερνικήσει τη γεωδαισιακή.

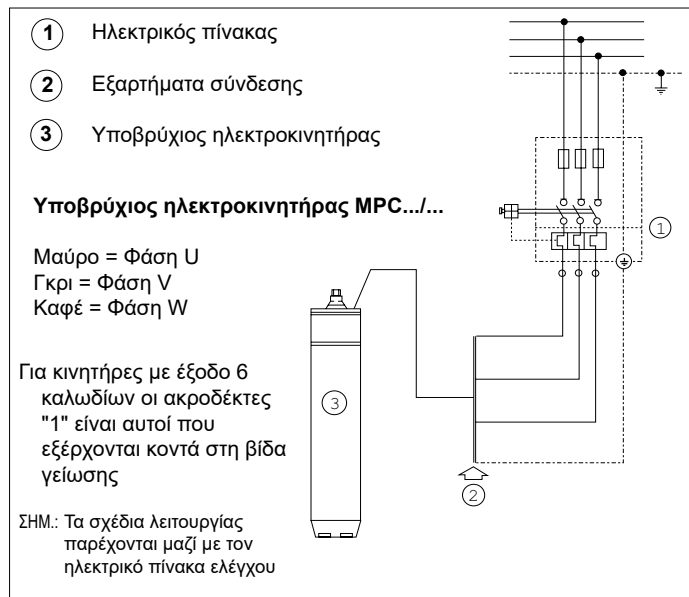
Ανισορροπία φάσης.

Ελέγξτε την απορρόφηση σε κάθε φάση. Η ενδεχόμενη ανισορροπία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5%. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν ανώτερες

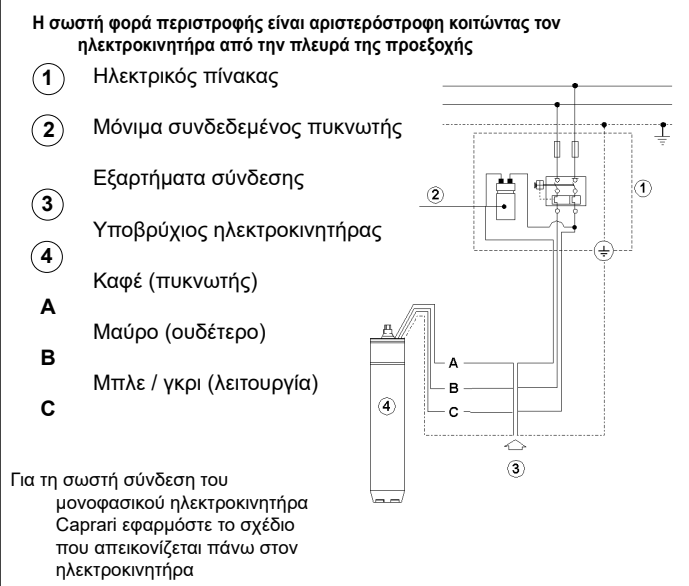


τιμές, οι οποίες μπορεί να οφείλονται στον ηλεκτροκινητήρα ή/και στη γραμμή τροφοδοσίας, ελέγξτε την απορρόφηση με τους άλλους δύο συνδυασμούς σύνδεσης ηλεκτροκινητήρα-δικτύου, προσέχοντας να μην αντιστρέψετε τη φορά περιστροφής. Η ιδανική σύνδεση είναι εκείνη στην οποία η διαφορά απορρόφησης μεταξύ των φάσεων είναι μικρότερη. Επισημαίνεται ότι, εάν η υψηλότερη απορρόφηση παρατηρείται πάντα στην ίδια φάση της γραμμής, η κύρια αιτία της ανισορροπίας οφείλεται στην τροφοδοσία του δικτύου.

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ



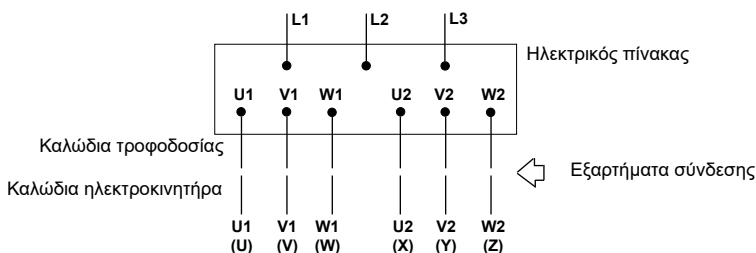
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ 4" ΜΕ ΜΟΝΙΜΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΥΚΝΩΤΗ



ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Y / Δ

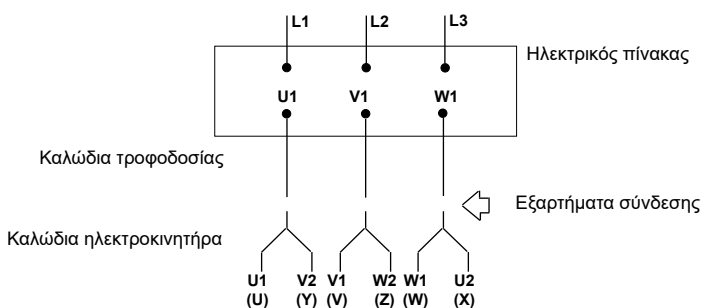
ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Y / Δ

Για τάση λειτουργίας 220 V με ηλεκτροκινητήρα 220 / 380 V
Για τάση λειτουργίας 230 V με ηλεκτροκινητήρα 230 / 400 V
Για τάση λειτουργίας 240 V με ηλεκτροκινητήρα 240 / 415 V
Για τάση λειτουργίας 380 V με ηλεκτροκινητήρα 380 / 660 V
Για τάση λειτουργίας 400 V με ηλεκτροκινητήρα 400 / 700 V
Για τάση λειτουργίας 415 V με ηλεκτροκινητήρα 415 / 720 V



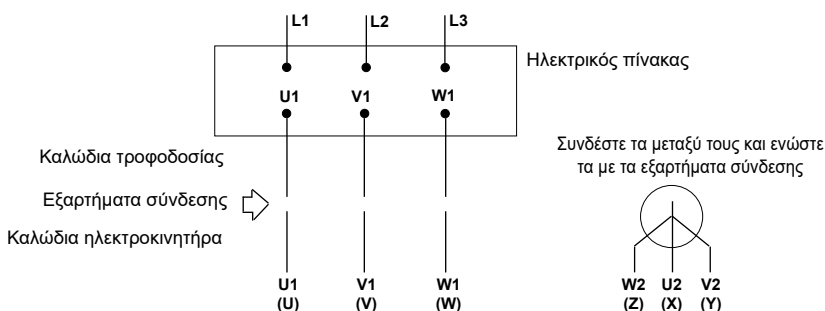
ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Δ

Για τάση λειτουργίας 220 V με ηλεκτροκινητήρα 220 / 380 V
Για τάση λειτουργίας 230 V με ηλεκτροκινητήρα 230 / 400 V
Για τάση λειτουργίας 240 V με ηλεκτροκινητήρα 240 / 415 V
Για τάση λειτουργίας 380 V με ηλεκτροκινητήρα 380 / 660 V
Για τάση λειτουργίας 400 V με ηλεκτροκινητήρα 400 / 700 V
Για τάση λειτουργίας 415 V με ηλεκτροκινητήρα 415 / 720 V
Για τάση λειτουργίας 440 V με ηλεκτροκινητήρα 440 / 760 V
Για τάση λειτουργίας 460 V με ηλεκτροκινητήρα 460 / 790 V



ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Y

Για τάση λειτουργίας 380 V με ηλεκτροκινητήρα 220 / 380 V
Για τάση λειτουργίας 400 V με ηλεκτροκινητήρα 230 / 400 V
Για τάση λειτουργίας 415 V με ηλεκτροκινητήρα 240 / 415 V
Για τάση λειτουργίας 440 V με ηλεκτροκινητήρα 250 / 440 V
Για τάση λειτουργίας 460 V με ηλεκτροκινητήρα 260 / 460 V
Για τάση λειτουργίας 660 V με ηλεκτροκινητήρα 380 / 660 V
Για τάση λειτουργίας 700 V με ηλεκτροκινητήρα 400 / 700 V
Για τάση λειτουργίας 720 V με ηλεκτροκινητήρα 415 / 720 V



6 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ:

6.1 Εκκίνηση:

Εάν κατά την εκκίνηση η ηλεκτραντλία δεν είναι σε θέση να τεθεί σε λειτουργία (δεν 'ξεκινά'), αποφύγετε επανειλημμένες απόπειρες εκκίνησης που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στη μονάδα. Εντοπίστε και αποκαταστήστε την αιτία της δυσλειτουργίας.

Εάν χρησιμοποιείται ένα έμμεσο σύστημα εκκίνησης, το μεταβατικό ρεύμα εκκίνησης πρέπει να είναι σύντομο και οπωσδήποτε να μη διαρκεί περισσότερο από λίγα δευτερόλεπτα.

Η πρώτη εκκίνηση πρέπει να γίνεται με τη βάνα εν μέρει ανοιχτή, προκειμένου να περιοριστεί όσο το δυνατόν περισσότερο η μεταφορά άμμου ή λάσπης.

Σε περίπτωση που το νερό είναι θολό, θα πρέπει να κλείσετε ακόμη περισσότερο τη βάνα, έως ότου αρχίσει να τρέχει διαυγές νερό.

Στη συνέχεια, ανοίξτε σταδιακά τη βάνα και βεβαιωθείτε ότι η αντλία παρέχει νερό με μέγιστη περιεκτικότητα σε στερεές ουσίες που δεν υπερβαίνει τα 40 gr/m³ (40 ppm).

Με την αντλία σε κανονική λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το απορροφούμενο ρεύμα δεν υπερβαίνει αυτό που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα και ότι το μηχάνημα λειτουργεί ομαλά.

Η ρύθμιση του θερμικού ρελέ πρέπει να γίνει ανάλογα με την απορρόφηση της μονάδας, εφαρμόζοντας την ακόλουθη διαδικασία:

- 1) αυξήστε την ταχύτητα λειτουργίας της αντλίας σε συνθήκες μέγιστης απορρόφησης, οι οποίες συμπίπτουν συνήθως με τη μέγιστη παροχή, με το θερμικό ρελέ ρυθμισμένο στην ένταση που αναγράφεται στην πινακίδα του ηλεκτροκινητήρα,
- 2) μειώστε σταδιακά το επίπεδο ρύθμισης έως ότου επέλθει το ρελέ (εάν δεν επεμβαίνει το θερμικό ρελέ ακόμη και στην ελάχιστη ένταση,

 πρέπει να το αντικαταστήσετε είτε γιατί είναι ελαττωματικό είτε γιατί είναι υπερδυσχελεμένο ως προς την απορρόφηση της μονάδας και να επαναλάβετε όλη τη διαδικασία),

- 3) τοποθετήστε στη συνέχεια το δείκτη ρύθμισης του θερμικού ρελέ στην ελάχιστη ένταση.

Ηλεκτροκινητήρας	Ονομαστική διάμετρος	P2		ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ					
				Αστέρα - Τριγώνου	Σύνθετη αντίσταση ή αυτομετασχηματιστής	Soft - starter			Inverter
				Μέγ. χρόνος λειτουργίας τριγώνου	Μέγ. χρόνος με Vs> 0,65 Vn	Vs min	Is min	Μέγ. χρόνος επιτάχυνσης	Μέγ. χρόνος επιτάχυνσης
		[HP]	[kW]	[s]	[s]	[% Vn]	[% In]	[s]	[s]
MPC	6"	5,5÷20	4÷15	1,5	1	60%	400%	1,5	1,5
		25÷50	18,5÷37	2	1,5			2	2
	40÷50	30÷37	2,5					2,5	
	60÷80	45÷59							
	90	66							
	100	75							
	125	92							
	150	110	3,5	2	3			3	
	100÷125	75÷92							
	150	110							
	180	132							
	200	150	-						

P2 = ονομαστική ισχύς ηλεκτροκινητήρα / Vs = τάση εκκίνησης / Vn = ονομαστική τάση / Is = ρεύμα εκκίνησης / In = ονομαστικό ρεύμα ΣΗΜ. Η ελάχιστη τάση που αναγράφεται στον πίνακα, αναφέρεται σε πτώση τάσης που δεν υπερβαίνει το 3%.

Ο σύγχρονος κινητήρας μόνιμου μαγνήτη πρέπει να χρησιμοποιηθεί ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ με μετατροπέα και φίλτρο εξόδου (βλ. «Γενικές απαιτήσεις για τη χρήση ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ»)

Γενικές οδηγίες για τη χρήση INVERTER

- κατά την εκκίνηση ή/και τη χρήση η ελάχιστη συχνότητα δεν πρέπει να είναι κατώτερη από το 30 Hz, διατηρώντας σταθερή τη σχέση τάσης/συχνότητας
- σε ορισμένες περιπτώσεις θα πρέπει να ζητήσετε ηλεκτροκινητήρα με περιέλιξη για ζεστό νερό, προκειμένου να αντισταθμίζονται οι μεγαλύτερες απώλειες λόγω μη ιδανικής κυματομορφής. Για λεπτομερείς οδηγίες, απευθυνθείτε στην τεχνική υπηρεσία.
- Χρόνος ράμπας μέγιστης επιτάχυνσης: βλ. πίνακα
- Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- Μέγιστη συχνότητα επικοινωνίας μετατροπέα ≤5kHz

Οι ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας πρέπει να διασφαλίζονται με την εγκατάσταση φίλτρων ημιτονοειδούς κύματος:

Για ηλεκτροκινητήρα σε νερό και γλυκόλη με περιέλιξη στάνταρ green wire/PPC ο λόγος μεταβολής τάσης $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$. e $V_p \leq 700 V$

Για ηλεκτροκινητήρα σε νερό και γλυκόλη με ειδική περιέλιξη, LPE+PPC/PE2+PA ο λόγος μεταβολής τάσης $\frac{dV}{dt} \leq 500 \left[\frac{V}{\mu s} \right]$. e $V_p \leq 900 V$
 Η εγκατάσταση φίλτρων απαιτείται για να θεωρηθεί ότι ο κινητήρας καλύπτεται από την εγγύηση
 Συνθήκες που πρέπει να τηρούνται ανεξαρτήτως μήκους των καλωδίων ισχύος.

Γενικές προδιαγραφές για τη χρήση του SOFT-STARTER:

- α) Η διάταξη SOFT-STARTER πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα τάσης ή εκκίνησης με σταθερό ρεύμα
- β) Η διάταξη SOFT-STARTER δεν πρέπει να πραγματοποιεί εκκίνηση με ράμπα ρεύματος ή εκκίνηση με ράμπα ροπής
- γ) Μέγιστος χρόνος επιβράδυνσης που ισοδυναμεί με το διπλάσιο του μέγιστου χρόνου επιτάχυνσης
- δ) Μέθοδος επιβράδυνσης coast-down ή με ράμπα τάσης, όχι με φρενάρισμα
- ε) Να βεβαιώνετε πάντα ότι το soft-starter αποκλείεται όταν ολοκληρωθεί η φάση εκκίνησης του συγκροτήματος

Στην περίπτωση δυσλειτουργίας μιας εγκατάστασης η οποία παρουσιάζει ένα soft-starter ή inverter, επαληθεύετε, αν είναι δυνατόν, τη λειτουργία του συγκροτήματος της ηλεκτραντλίας με απευθείας σύνδεση στο δίκτυο (ή με άλλη συσκευή).

6.2 Χειρισμός και έλεγχος:

Πριν εκκινήσετε τη μονάδα ηλεκτρικής αντλίας, είναι υποχρεωτικό να ελέγχετε και να τηρείτε τα ακόλουθα όρια:

- Μέγιστος αριθμός εκκινήσεων ανά ώρα
- Ελάχιστη ταχύτητα ψύξης κινητήρα
- Θερμοκρασία του αντληθέντος υγρού

Όπως αναφέρεται στους πίνακες "Συνολικές διαστάσεις και ενδεικτικά βάρη" στο σημείο 10, η μη τήρηση των διατάξεων που αναφέρονται παραπάνω, εφόσον δεν είναι δυνατή η εξασφάλιση της σωστής λειτουργίας της μονάδας ηλεκτρικής αντλίας και ειδικότερα του υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα, ακυρώνει την εγγύηση του προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ Μετά την εγκατάσταση η ηλεκτρική αντλία δεν απαιτεί ιδιαίτερη συντήρηση. Για να διασφαλίζεται ωστόσο η ομαλή λειτουργία της, θα πρέπει να διενεργούνται τακτικοί προληπτικοί έλεγχοι τουλάχιστον κάθε 3 μήνες ή κάθε 1000÷1500 ώρες λειτουργίας, ελέγχοντας τα μεγέθη που αναγράφονται στην 'Καρτέλα στοιχείων λειτουργίας'. Είναι επίσης σκόπιμο να πραγματοποιείται κάθε 6÷12 μήνες έλεγχος της σωστής λειτουργίας όλων των ηλεκτρικών συσκευών. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε ανωμαλίες λειτουργίας, αναζητήστε τα ενδεχόμενα αίτια και ενεργήστε αναλόγως με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

Σε περίπτωση παρουσίας αισθητήρα PT100 μέσα στον κινητήρα, ο οποίος ελέγχει τη θερμοκρασία του, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία ρύθμισης των ορίων θερμοκρασίας προειδοποίησης και διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος:

- Εκκινήστε την ηλεκτρική αντλία και σταθείτε στο σημείο εργασίας με την μεγαλύτερη απορρόφηση ισχύος, η θερμοκρασία του κινητήρα στο εσωτερικό θα αυξηθεί προοδευτικά και θα παρακολουθείται από τον ανιχνευτή. Όταν ο κινητήρας φτάσει σε επίπεδο λειτουργίας (ανάλογα με τον κινητήρα, μπορεί να διαρκέσει έως 2 ώρες), η θερμοκρασία ανάγνωσης θα σταθεροποιηθεί.
- Με σταθερή ένδειξη θερμοκρασίας, ρυθμίστε τον πρώτο συναγερμό (**warning**) σε τιμή ίση με θερμοκρασία +3 °C, ο συναγερμός πρέπει να καταγράψει την υπέρβαση, προκειμένου να υπάρχει τεκμηρίωση κατά την πρώτη επιθεώρηση.
- Ο δεύτερος συναγερμός (ακινητοποίηση μηχανήματος), ο οποίος πρέπει να ελέγχει τη διακοπή λειτουργίας του κινητήρα, πρέπει να βαθμονομείται σε τιμή ίση με τη θερμοκρασία ανάγνωσης + 6 °C, η επόμενη εκκίνηση, με καταγραφή της υπέρβασης του ορίου διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος, μπορεί να είναι αυτόματη αλλά πρέπει να πραγματοποιηθεί με καθυστέρηση διακοπής τουλάχιστον 15 λεπτών ή με εσωτερική θερμοκρασία κινητήρα κάτω των 20 °C σε σχέση με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία συναγερμού διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος.

Η επέμβαση του 1ου συναγερμού μπορεί να υποδεικνύει δυσλειτουργία του κινητήρα: η θερμοκρασία του κινητήρα πρέπει να παρακολουθείται ώστε να εξακριβώνεται ότι η κανονική κατάσταση λειτουργίας έχει αποκατασταθεί.

Η παρέμβαση του 2ου συναγερμού, με διακοπή λειτουργίας του κινητήρα, συμβαίνει όταν:

- Υπάρχει υπερφόρτωση
- Υπάρχει ελλιπής ψύξη
- Υπάρχουν συχνές εκκινήσεις

Εάν υπάρξει παρέμβαση του 2ου συναγερμού, ο κινητήρας δεν μπορεί να επανεκκινηθεί, πριν διευκρινιστεί η αιτία της δυσλειτουργίας.

Αν δεν τηρηθεί η παραπάνω διαδικασία, με την επιφύλαξη ότι οι υποχρεώσεις των προαναφερόμενων ορίων λειτουργίας παραμένουν οι ίδιες, θα μπορείτε να ρυθμίσετε το όριο διακοπής λειτουργίας του μηχανήματος (2ος συναγερμός) ως εξής:

- Με τον κινητήρα τυλιγμένο σε PVC ή PPC, η Caprari συνιστά να ρυθμίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία του δεύτερου συναγερμού στους 50 °C.
 - Με κινητήρα τυλιγμένο σε PE2+PA, η Caprari συνιστά να ρυθμίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία του δεύτερου συναγερμού στους 65 °C.
- Αυτά τα όρια μπορούν να αποτρέψουν τη μη αναστρέψιμη βλάβη του κινητήρα και η υπέρβασή τους θα ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παρακολούθηση της θερμοκρασίας με αισθητήρα PT100, ακόμη και με τη σωστή ρύθμιση κατωφλίου διακοπής, δεν προστατεύει τον κινητήρα από επικίνδυνη τοπική υπερθέρμανση, όταν η σωστή ψύξη δεν είναι εξασφαλισμένη (ταχύτητα νερού εκτός του κινητήρα χαμηλότερη από αυτή που προβλέπεται και υποδεικνύεται στον πίνακα που είναι διαθέσιμος στο εγχειρίδιο "Τεχνικά χαρακτηριστικά, διαστάσεις και βάρη"). Σε αυτές τις περιπτώσεις είναι απαραίτητο να επανεξεταστεί η εγκατάσταση ή να προβλεφθεί η χρήση κατάλληλου περιβλήματος ψύξης.

6.3 Συντήρηση:



Η συντήρηση και η ενδεχόμενη επισκευή της μονάδας πρέπει να ανατίθενται σε εξειδικευμένο προσωπικό με τα κατάλληλα προσόντα και τον εξοπλισμό, το οποίο θα έχει μελετήσει και κατανοήσει το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου και των ενδεχόμενων άλλων εντύπων που συνοδεύουν τη μονάδα.

Αφαίρεση.

Πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στην ηλεκτρική αντλία, διακόψτε τη σύνδεση της εγκατάστασης με τη γραμμή τροφοδοσίας. Σε περίπτωση που πρέπει να αποσυνδέσετε την ηλεκτρική αντλία από την εγκατάσταση, θα πρέπει να ακολουθήσετε αντίστροφα τη διαδικασία των παρ. 5.4 'Υδραυλικές συνδέσεις' και 5.5 'Ηλεκτρικές συνδέσεις και πληροφορίες' δίνοντας προσοχή:

- στο βάρος της μονάδας, το οποίο σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να αυξάνεται από το βάρος του νερού που ενδεχομένως περιέχεται.
- στα διάφορα εξαρτήματα που τοποθετούνται κατακόρυφα.

Για να μην ακυρωθεί η εγγύηση και η ευθύνη του κατασκευαστή, χρησιμοποιείτε για τις επισκευές μόνο γνήσια ανταλλακτικά της Caprari. Για να παραγγείλετε ανταλλακτικά θα πρέπει να δηλώσετε στην Caprari Hellas A.E. ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις τα ακόλουθα στοιχεία:

- πλήρης κωδικός προϊόντος,
- κωδικός ημερομηνίας ή/και αριθμού σειράς ή/και αριθμού παραγωγής, εάν υπάρχουν,
- ονομασία και αριθμό αναφοράς από τον κατάλογο ανταλλακτικών (διατίθεται στα εξουσιοδοτημένα Σέρβις),
- επιθυμητή ποσότητα ανταλλακτικών.

Σε περίπτωση κινητήρα με μόνιμους μαγνήτες (MMP)".



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός λόγω μαγνητικού πεδίου

Η συντήρηση σε άμεση γειτνίαση με τον ρότορα επιτρέπεται μόνο σε άτομα χωρίς ηλεκτρονικές ή μαγνητικές ιατρικές συσκευές, όπως βηματοδότες, βοηθήματα ακοής, εμφυτεύματα ή παρόμοια.

Αυτή η κατηγορία ανθρώπων ΠΡΕΠΕΙ να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 0,3m από τον ρότορα.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σύνθλιψη άκρων λόγω μαγνητικών δυνάμεων

Μην πλησιάζετε τον ρότορα με μαγνητικά μεταλλικά μέρη όπως: εργαλεία, κλειδιά κ.λπ.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Βλάβη σε ηλεκτρονικές συσκευές

Μην πλησιάζετε τον ρότορα με ηλεκτρονικές συσκευές και μέσα δεδομένων, πιστωτικές κάρτες, smartphones, smartwatch κ.λπ.

Η συντήρηση του ρότορα πρέπει να πραγματοποιείται σε χώρο εργασίας και με ρουχισμό χωρίς μεταλλικά κατάλοιπα όπως ρινίσματα.

Μην εκτελείτε μηχανική κατεργασία που περιλαμβάνει το σχηματισμό ρινισμάτων στον ρότορα.

6.4 Περίοδοι εκτός χρήσης:

Σε περίπτωση που η ηλεκτραντλία πρόκειται να παραμείνει βυθισμένη για μεγάλη περίοδο εκτός χρήσης, είναι σκόπιμο να τίθεται σε λειτουργία κάθε 20÷30 ημέρες, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος εμπλοκής του ρότορα.

Για άλλες οδηγίες συμβουλευθείτε το κεφάλαιο 4 'Μετακίνηση και αποθήκευση'.

7 ΘΕΣΗ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΣΗ:

Στη φάση διάλυσης της ηλεκτραντλίας, ο τεχνικός πρέπει να εκτελέσει τη διαδικασία θέσης εκτός λειτουργίας και διάλυσης τηρώντας σχολαστικά τους ισχύοντες κανονισμούς διάθεσης των απορριμμάτων.

Απόρριψη του προϊόντος στο τέλος της διάρκειας ζωής του

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ σύμφωνα με το άρθρο. 14 της ΟΔΗΓΙΑΣ 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)



Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμμάτων, που τοποθετείται στην ηλεκτρική ή/και ηλεκτρονική συσκευή (ΗΗΕ) ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά και να μην διατίθεται μαζί με αστικά απόβλητα.

ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΗΕ

Επικοινωνήστε με τον δήμο ή την τοπική αρχή για όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα συστήματα διαχωρισμένη συλλογής που είναι διαθέσιμα στην περιοχή. Ο μεταπωλητής του νέου εξοπλισμού είναι υποχρεωμένος να παραλάβει δωρεάν τον παλιό εξοπλισμό, όταν αγοράζετε μια ισοδύναμη συσκευή, για τη σωστή ανακύκλωση/ απόρριψη. Στην Ιταλία, οι οικιακές ΗΗΕ είναι οι ηλεκτρικές αντλίες με μονοφασικό κινητήρα, σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες είναι απαραίτητο να επαληθευθεί αυτή η ταξινόμηση.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΗΗΕ

Η οργάνωση και διαχείριση της διαχωρισμένης συλλογής αυτού του εξοπλισμού στο τέλος της ζωής του γίνεται από τον κατασκευαστή. Ο χρήστης που επιθυμεί να διαθέσει την παρούσα συσκευή μπορεί στη συνέχεια να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή και να ακολουθήσει το σύστημα που αυτός υιοθετεί προκειμένου να καταστεί δυνατή η διαχωρισμένη συλλογή στο τέλος της διάρκειας ζωής, ή να επιλέξει ανεξάρτητα μια εγκεκριμένη παραγωγική διαδικασία διαχείρισης. Σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης πρέπει να συμμορφώνεται με τους όρους απόσυρσης που ορίζει η οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Η παράνομη διάθεση του προϊόντος από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπει ο νόμος.

Τηρείτε τις τοπικές διατάξεις σχετικά με τη διάθεση των μαγνητικών υλικών.

8 ΕΓΓΥΗΣΗ:

Για τη μονάδα της ηλεκτραντλίας ισχύουν οι γενικοί όροι πώλησης όλων των προϊόντων της Caprari S.p.A.

Ειδικότερα, υπενθυμίζεται ότι ένας από τους βασικούς όρους για την ενδεχόμενη αναγνώριση της εγγύησης είναι η τήρηση όλων των οδηγιών του παρόντος φυλλαδίου και των υδραυλικών και ηλεκτρολογικών κανονισμών, πράγμα που είναι απαραίτητο για την ομαλή λειτουργία της μονάδας.

Οι βλάβες από φθορά ή/και διάβρωση δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

Επίσης, για την αναγνώριση της εγγύησης, είναι αναγκαίο να εξετάζεται η μονάδα της ηλεκτραντλίας από τους τεχνικούς της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου Σέρβις.

Η μη τήρηση όσων αναγράφονται στο φυλλάδιο της μονάδας, ακυρώνει κάθε μορφή εγγύησης και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη.

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
1. Η ηλεκτραντλία δεν ξεκινά.	1.1. Ο διακόπτης επιλογής βρίσκεται στη θέση OFF 1.2. Ο ηλεκτροκινητήρας δεν τροφοδοτείται. 1.3. Οι αυτόματες διατάξεις ελέγχου (διακόπτης στάθμης κλπ.) δεν δίνουν σήμα έγκρισης.	1.1. Επιλέξτε τη θέση ON. 1.2. Ελέγξτε εάν έχουν καεί ασφάλειες ή εάν έχει επέλθει το ρελέ προστασίας του κυκλώματος. Ελέγξτε το σφίξιμο των ακροδεκτών. Ελέγξτε εάν υπάρχει τροφοδοσία. 1.3. Περιμένετε την αποκατάσταση των συνθηκών λειτουργίας ή ελέγξτε την απόδοση των αυτοματισμών.
2. Οι ασφάλειες καίγονται κατά την εκκίνηση.	2.1. Ασφάλειες ακατάλληλες. 2.2. Μπλοκαρισμένος ρότορας της μονάδας. 2.3. Ελαττωματικό ηλεκτρικό καλώδιο ή σύνδεση (βραχυκύκλωμα).	2.1. Αντικαταστήστε με ασφάλειες κατάλληλες για την ισχύ του ηλεκτροκινητήρα. 2.2. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. 2.3. Αντικαταστήστε το καλώδιο ή επαναλάβετε τη σύνδεση.
3. Το ρελέ υπερφόρτωσης επεμβαίνει μετά από λίγα δευτερόλεπτα λειτουργίας.	3.1. Δεν φτάνει η ονομαστική τάση σε όλες τις φάσεις του ηλεκτροκινητήρα. 3.2. Ανισορροπία απορρόφησης ρεύματος με μία τουλάχιστον φάση με ρεύμα μεγαλύτερο από το ονομαστικό. 3.3. Ανώμαλη απορρόφηση ρεύματος. 3.4. Λανθασμένη ρύθμιση του θερμικού ρελέ. 3.5. Μπλοκαρισμένος ρότορας της μονάδας. 3.6. Η τάση τροφοδοσίας δεν είναι κατάλληλη για τον ηλεκτροκινητήρα.	3.1. Ελέγξτε την κατάσταση του ηλεκτρικού πίνακα. Ελέγξτε το σφίξιμο στη βάση ακροδεκτών. Ελέγξτε την τάση τροφοδοσίας. 3.2. Ελέγξτε την ανισορροπία στις φάσεις με τη διαδικασία της παρ. 5.5 'Ηλεκτρικές συνδέσεις και πληροφορίες'. Εν ανάγκη, στείλτε τον ηλεκτροκινητήρα στο Σέρβις. 3.3. Ελέγξτε την ακρίβεια των συνδέσεων αστέρα ή τριγώνου. 3.4. Ελέγξτε τη σωστή ρύθμιση της έντασης του ρεύματος. 3.5. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. 3.6. Αντικαταστήστε τον ηλεκτροκινητήρα ή αλλάξτε τροφοδοσία.
4. Το ρελέ υπερφόρτωσης επεμβαίνει μετά από μερικά λεπτά λειτουργίας.	4.1. Λανθασμένη ρύθμιση του ρελέ. 4.2. Πολύ χαμηλή τάση του δικτύου τροφοδοσίας. 4.3. Ανισορροπία απορρόφησης ρεύματος στις φάσεις, με ένα ρεύμα μεγαλύτερο από το ονομαστικό. 4.4. Η ηλεκτραντλία δεν περιστρέφεται ελεύθερα λόγω παρουσίας σημείων τριβής. 4.5. Η ηλεκτραντλία δεν περιστρέφεται ελεύθερα λόγω υψηλής συγκέντρωσης άμμου. 4.6. Μονάδα βυθισμένη στην άμμο. 4.7. Υψηλή θερμοκρασία ηλεκτρικού πίνακα.	4.1. Βλ. 3.4. 4.2. Επικοινωνήστε με το φορέα παροχής ρεύματος. 4.3. Βλ. 3.2. 4.4. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. 4.5. Μειώστε κατάλληλα την παροχή με τη βάνα. 4.6. Καθαρίστε τον πυθμένα του φρεατίου ή ανασηκώστε κατάλληλα τη μονάδα. 4.7. Βεβαιωθείτε ότι το ρελέ είναι με αντιστάθμιση θερμοκρασίας. Προστατέψτε τον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου από τον ήλιο και τη θερμότητα.
5. Η παροχή της ηλεκτραντλίας είναι πολύ χαμηλή.	5.1. Είσοδος αέρα από το στόμιο αναρρόφησης ή λειτουργία αντλίας με σπηλαίωση. 5.2. Αντίστροφη φορά περιστροφής του ηλεκτροκινητήρα. 5.3. Βαλβίδα αντεπιστροφής είναι μπλοκαρισμένη σε θέση μερικώς κλειστή. 5.4. Φθαρμένη ηλεκτραντλία.	5.1. Αυξήστε το ύψος της στήλης στο στόμιο αναρρόφησης. 5.2. Αντιστρέψτε δύο από τις τρεις φάσεις. 5.3. Αποσυνδέστε την αντλία από τον αγωγό και ελέγξτε. Εν ανάγκη, στείλτε την αντλία στο Σέρβις. 5.4. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις.
6. Αν και η ηλεκτραντλία λειτουργεί, δεν υπάρχει καθόλου παροχή νερού.	6.1. Αντλία εκτός καμπύλης λειτουργίας 6.2. Βαλβίδα αντεπιστροφής μπλοκαρισμένη σε κλειστή θέση. 6.3. Βάνα κλειστή. 6.4. Υπερβολικά φθαρμένη ηλεκτραντλία.	6.1. Απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις. 6.2. Βλ. 5.3. 6.3. Ρυθμίστε τη βάνα. 6.4. Βλ. 5.4.
7. Η ηλεκτραντλία κάνει θόρυβο και έχει κραδασμούς.	7.1. Λανθασμένη εγκατάσταση μονάδας. 7.2. Νερό με υψηλή περιεκτικότητα αερίου. 7.3. Φθορά άξονα και εδράνων αντλίας ή ηλεκτροκινητήρα	7.1. Βλ. 5.1. 7.2. Βλ. 5.1. 7.3. Βλ. 5.4.

Elettropompa installata in booster - Electric pump installed in a booster - Electropompe installée en booster - Electrobomba instalada en booster Im Booster installierte Elektropumpe - Electrobomba instalada em booster - Ηλεκτραντλία εγκατεστημένη σε booster

DN [mm]	ΣF [N]	ΣM [Nm]
50	1600	1150
65	2050	1300
80	2500	1400
100	3150	1600
125	3950	1850
150	4700	2200
175	5500	2600
200	6250	3050
250	7850	4100
300	9450	5350
350	11000	6850

Tabella sforzi flange

Flange stress table - Tableau des efforts des brides

Tabla esfuerzos bridas - Tabelle Flanschbelastungen

Tabela de esforços nos flanges

Πίνακας καταπόνησης στις φλάντζες

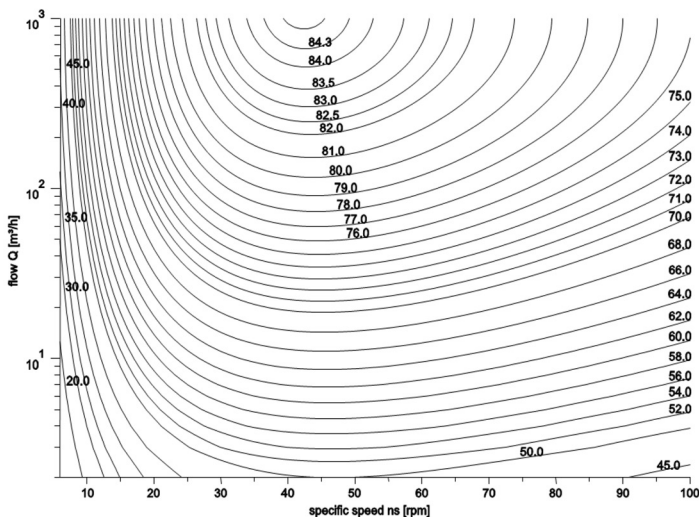
$$\Sigma F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2} \quad \Sigma M = \sqrt{M_x^2 + M_y^2 + M_z^2}$$

F = forza - force - force - fuerza - Kraft - força - δύναμη

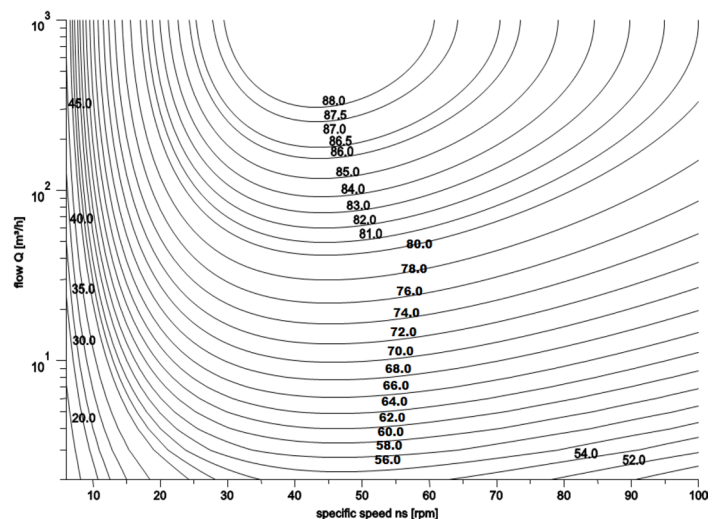
M = momento - moment - moment - momento - moment - momento - ροπή

- I** **Somma vettoriale delle tre sollecitazioni che agiscono lungo gli assi x, y e z di un sistema cartesiano applicato alla flangia.**
 (Con flangia di aspirazione laterale dimezzare i valori massimi tabellari.)
- GB** Vectorial sum of the three stress actions along axes x, y and z of a cartesian system applied to the flange.
 (Halve the maximum values given in the when the suction flange is lateral.)
- F** Somme vectorielle des trois sollicitations qui agissent le long des axes x, y et z d'un système cartésien appliqué à la bride.
 (Avec bride d'aspiration latérale diviser par deux les valeurs reportées sur tableau.)
- E** Suma vectorial de los tres esfuerzos que actúan a lo largo de los ejes x, y, z de un sistema cartesiano aplicado a la brida.
 (Con brida de aspiración lateral reducir a la mitad los valores máximos de la tabla.)
- D** Vektorielle Summe der drei Belastungen, die auf die Achsen x, y und z eines kartesischen Systems einwirken, das auf den Flansch angewendet wird.
 (Bei seitlichem Saugflansch sind die Höchstwerte der Tabelle zu halbieren.)
- P** Soma vectorial das três solicitações que actuam ao longo dos eixos x, y e z de um sistema cartesiano aplicado ao flange.
 (Com flange de aspiração lateral, reduzir à metade os valores máximos indicados na tabela.)
- GR** Διανυσματικό άθροισμα των τριών δυνάμεων που επιδρούν κατά μήκος των αξόνων x, y και z ενός καρτεσιανού συστήματος που εφαρμόζεται στη φλάντζα.
 (Με πλάινη φλάντζα ανάρρόφησης μειώστε στο μισό τις μέγιστες τιμές του πίνακα.)

MEI = 0.4 for Multistage Submersible 2900rpm



MEI = 0.7 for Multistage Submersible 2900 rpm



Ingombri e pesi indicativi

Indicative dimensions and weights

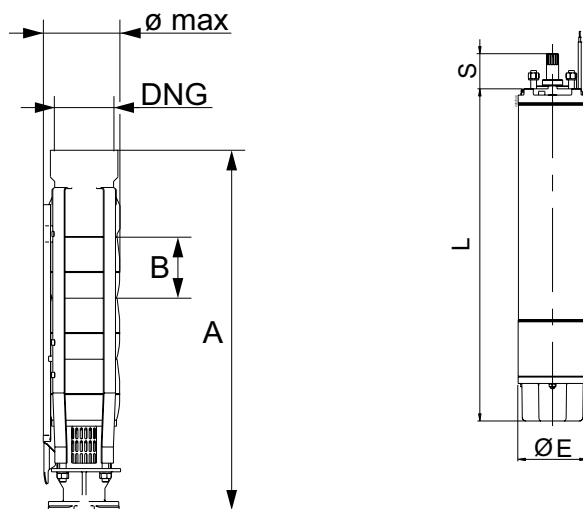
Encombrements et poids indicatifs

Dimensiones máximas y pesos indicativos

Zirka-Angaben zu Abmessungen und Gewichten

Dimensões e pesos indicativos

Ενδεικτικές διαστάσεις και βάρος

**NOTE - NOTES - NOTES - ANNOTACIONES - ANMERKUNGEN - NOTAS - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

	I	GB	F	E
(1) =	singolo stadio	single stage	simple étage	estadio único
A min =	lunghezza minima con accoppiamenti di catalogo	minimum length with catalogue couplings	longueur minimum avec accouplements répertoriés sur catalogue	longitud mínima con acoplamientos de catálogo
Amax =	lunghezza massima con accoppiamenti di catalogo	maximum length with catalogue couplings	longueur maximum avec accouplements répertoriés sur catalogue	ongitud máxima con acoplamientos de catálogo
(2) =	peso minimo con accoppiamenti di catalogo	minimum weight with catalogue couplings	poids minimum avec accouplements répertoriés sur catalogue	peso mínimo con acoplamientos de catálogo
(3) =	peso massimo con accoppiamenti di catalogo	maximum weight with catalogue couplings	poids maximum avec accouplements répertoriés sur catalogue	peso máximo con acoplamientos de catálogo
(4) =	numero massimo di avviamenti / ora equamente ripartiti	maximum number of equally distributed starts/hour	nombre maximum de démarrage / heure équitablement répartis	número máximo de arranques / hora, uniformemente distribuidos
(5) =	temperatura massima del liquido pompato	maximum temperature of pumped fluid	température maximum du liquide pompé	temperatura máxima del líquido bombeado
(6) =	Velocità dell'acqua all'esterno della camicia del motore	Water speed on the external surface of motor casing	Vitesse de l'eau à l'extérieur de la chemise du moteur	Velocidad del agua en el exterior de la camisa del motor
(7) =	senso di rotazione S = sinistro	rotation direction S = to the left	sens de rotation S = gauche	sentido de rotación S = izquierdo
(8) =	Carico Assiale	Axial load	Charge Axiale	Carga Axial
S =	Sporgenza albero	Shaft projection	Sortie arbre	Saliente eje

	D	P	GR
(1) =	Einzelstufe	estágio simples	μονοβάθμια
A min =	Mindesthöhe mit katalogmäßiger Kupplung	comprimento mínimo com acoplamentos de catálogo	ελάχιστο μήκος
A max =	Max. Höhe mit katalogmäßiger Kupplung	comprimento máximo com acoplamentos de catálogo	μέγιστο μήκος
(2) =	Mindestgewicht mit katalogmäßiger Kupplung	peso mínimo com acoplamentos de catálogo	ελάχιστο βάρος
(3) =	Höchstgewicht mit katalogmäßiger Kupplung	peso máximo com acoplamentos de catálogo	μέγιστο βάρος με συνδέσεις καταλόγου
(4) =	Max. Anlaufzahl/Stunde gleichmäßig verteilt	número máximo de arranques/hora uniformemente repartidos	μέγιστος αριθμός εκκινήσεων / ώρα ισομερώς κατανομημένων
(5) =	Max. Temperatur des Fördermediums	temperatura máxima do líquido bombeado	μέγιστη θερμοκρασία αντλούμενου υγρού
(6) =	Geschwindigkeit des Wasseraußerhalb des Motormantels	Velocidade da água para o exterior da camisa do motor	Ταχύτητα του νερού στο εξωτερικό του χιτώνιου του ηλεκτροκινητήρα
(7) =	Drehrichtung S= links	sentido de rotação S = esquerdo	φορά περιστροφής S = αριστερόστροφη
(8) =	Axiale Last	Carga axial	Αξονικό φορτίο
S =	Wellenende	Saliência do veio	Προεξοχή άξονα

Ingombri e pesi indicativi

Indicative dimensions and weights

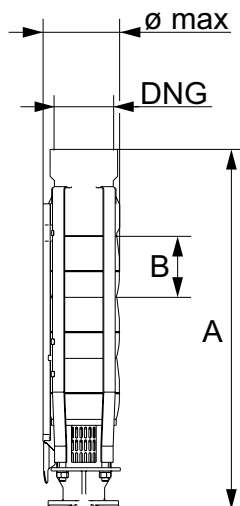
Encombrements et poids indicatifs

Dimensiones máximas y pesos indicativos

Zirka-Angaben zu Abmessungen und Gewichten

Dimensões e pesos indicativos

Ενδεικτικές διαστάσεις και βάρος



Pompa Pump Pompe Bomba Pumpen Bomba Αντλία				Lunghezza Length Longueur Longitud Länge Comprimento Μήκος			ø max	DNG	Peso Weight Poid Peso Gewicht Peso Βάρος		
				B	A min	A max			(1)	(2) min	(3) max
				[mm]					[mm]	[In]	[kg]
E6KX	17	- 4	/1-15	60,5	358	1205	142	Rp2½	1,3	9,2	27,4
	30		/1-8	96	393,5	1065,5	142	Rp3	1,5	12,4	23,1
	46		/1-5	113	410,5	862,5	144,5	Rp3	2,2	11,0	19,8
	60		/1-4	113	425,5	764,5	144,5	Rp4	2,2	11,8	18,4
E6KX	17	- 6	/4-40	60,5	554,5	2732,5	145	Rp2½	1,3	13,55	60,4
	30		/3-35	96	600,5	3672,5	145	Rp3	1,5	15,9	64,9
	46		/2-25	113	538,5	3137,5	146	Rp3	2,2	13,7	64,3
	60		/2-21	113	553,5	2700,5	146	Rp4	2,2	14,5	56,7
E8KX	77	- 6	/1-11	128	580,9	1867,4	180	Rp5	4,1	23,1	63,8
	95		/1-9	128	580,9	1604,9	180	Rp5	4	23	55
E8KX	77	- 8	/5-20	128	1099,4	3019,4	194	Rp5	4	39,6	100,6
	95		/4-17	128	971,4	2635,4	194	Rp5	4,1	35,2	87,2
E10KX	125	- 6	/1-3	154	632,5	940,5	213,6	Rp6	6,2	36	49
	160		/1-3	154	632,5	940,5	213,6	Rp6	6,3	36	49
E10KX	125	- 8	/3-13	154	940,5	2480,5	213,6	Rp6	6,2	42	111
	160		/3-12	154	940,5	2326,5	213,6	Rp6	6,3	43	107

Ingombri e pesi indicativi

Indicative dimensions and weights

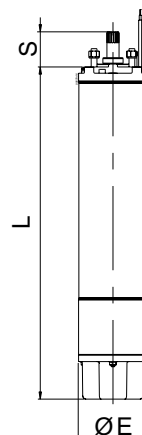
Encombrements et poids indicatifs

Dimensiones máximas y pesos indicativos

Zírka-Angaben zu Abmessungen und Gewichten

Dimensões e pesos indicativos

Ενδεικτικές διαστάσεις και βάρος



Motore Motor Moteur Motor Motor Ηλεκτροκινητήρας	Lunghezza Length - Longueur - Longitud Länge - Comprimento - Μήκος Lmax	Ø E	(4)	T (5)	V H ₂ O (6)	Peso Weight - Poids Peso - Gewicht Peso - Βάρος	(7)	S	(8)
	[mm]		[N°/h]	[°C]	[m/s]	[kg]		[mm]	[N]
MC405M	311	96	20	30	0,08	6,5	S	38	1500
MC4075M	331		20			7,2			1500
MC41M	356		20			8,5			1500
MCH415M	396		20			10,2			2500
MCK42M	450		20			12			4000
MCH43M	492		15			14,9			2500
MCK43M	505		15			15,1			4000
MCS405M	331		20			7,2			1500
MCS4075M	331		20			7,2			1500
MCS41M	356		20			8,5			1500
MCKS415M	410		20			10,5			4000
MCKS42M	450		20			12			4000
MCKS43M	505		15			15,1			4000
MCRS44M	700		15			24,2			5000
MCRS455M	800		15			29			5000
MC405	311	96	20	30	0,08	6,5	S	38	1500
MC4075	331		20			7,2			1500
MC41	356		20			8,5			1500
MCH415	371		20			9,4			2500
MCH42	410		20			10,5			2500
MCK42	410		20			10,5			4000
MCH43	436		20			11,7			2500
MCK43	450		20			11,9			4000
MCK44	450		20			12,1			4000
MCR44	450		20			12,1			5000
MCR455	505		15			15,1			5000
MCR475	700		15			24,7			5000
MCR410	800		15			29			5000
MCS405	331		20			7,2			1500
MCS4075	331		20			7,2			1500
MCS41	356		20			8,5			1500
MCKS415	385		20			9,9			4000
MCKS42	410		20			10,5			4000
MCKS43	450		20			11,9			4000
MCRS44	450		20			12,1			5000
MCRS455	505		20			15,1			5000
MCRS475	700		15			24,7			5000
MCRS410	800		15			29			5000

Ingombri e pesi indicativi

Indicative dimensions and weights

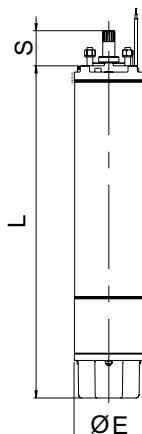
Encombrements et poids indicatifs

Dimensiones máximas y pesos indicativos

Zirk-Angaben zu Abmessungen und Gewichten

Dimensões e pesos indicativos

Ενδεικτικές διαστάσεις και βάρους



Motore Motor Moteur Motor Motor Ηλεκτροκινητήρας	Codice generazionale Generational code Code générationnel Código generacional Generationscode Código de geração Κωδικός παραγωγής	P2		Lunghezza Length Longueur Longitud Länge Comprimento Μήκος Lmax	ø E	(4)	T (5)	V H ₂ O (6)	Peso Weight Poid Peso Gewicht Peso Βάρος	(7)	S	(8)
				[HP]					[kW]			
MPC	6"/3	5,5	4	690	143	20	30	0,5	41,5	S	73	22000
		7	5,5	735					46,1			
		10	7,5	780					50,2			
		12	9,2	810					54,1			
		15	11	840					56,7			25000
		17,5	13	890					61,6			
		20	15	930					66,7			
		25	18,5	1015					74,3			
		30	22	1060					80,8			
		35	26	1165					90,8			
		40	30	1275					103,1			
		50	37	1365					112			
MMP615/1C MMP630/1C MMP660/1C			600 775 975	143	20 20 20	45	0,5	37,9 58,4 80,5	73	30000		
MPC	8"/1	40	30	1006	191	10	25	0,5	128	101,5	40000	
		50	37	1056		8			137			
		60	45	1106					148			
		70	51	1186	6	162						
		80	59	1326		191						
		90	66	1366		200						
		100	75	1496		225						
		125	92	1621		250						
		150	110	1716		270						
MPC	10"/1	100	75	1292	236	6	25	0,5	280	101,5	65000	
		125	92	1422		6			318			
		150	110	1642		5			380			
		180	132	1712		5			403			
		200	150	1762		5			420			

(I)

Per questo prodotto la CAPRARI S.p.A. rilascia la seguente dichiarazione che ha valore se sono rispettate nell'installazione, uso e manutenzione, in base al modello riportato sulla targa identificativa, le prescrizioni riportate nel manuale d'uso, nella documentazione tecnica di vendita e/o nei dati di offerta:

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA' (secondo direttiva 2006/42/UE ALLEGATO II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italia

Dichiara che la pompa (P) della serie **EKX** o il gruppo (G) completo di motore elettrico fornito dalla Caprari sono conformi a quanto prescritto nelle: DIRETTIVE **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) e successive modifiche ed aggiunte.
DIRETTIVA **2009/125/UE**: Regolamento **2012/547/UE** (P)

Referente per il fascicolo tecnico è il Sig. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italia

(GB)

The following declaration, issued by CAPRARI S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

UE DECLARATION OF CONFORMITY (in accordance with Directive 2006/42/EC APPENDIX II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italy

It is hereby declared that the **EKX** series pump (P), or the assembly (G) complete with electric motor supplied by Caprari, conform to the provisions established by: DIRECTIVES **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) and successive amendments and additions.
DIRECTIVE **2009/125/UE**: Regulation **2012/547/UE** (P)

The person to contact for the technical dossier is Mr. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italy

(F)

Pour ce produit CAPRARI S.p.A. délivre la déclaration ci-dessous dont la validité est subordonnée au respect des prescriptions sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien en fonction du modèle indiqué sur la plaque signalétique, reportées dans le manuel d'utilisation, dans la documentation technique de vente et/ou dans l'offre :

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE (d'après la directive 2006/42/UE ANNEXE II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italia

Déclare que la pompe (P) série **EKX**, ou l'ensemble (G) comprenant le moteur électrique fourni par Caprari sont conformes aux dispositions suivantes: LES DIRECTIVES **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) et modifications successives.
LA DIRECTIVE **2009/125/UE**: Réglementation **2012/547/UE** (P)

Le Signataire du dossier technique est M. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italia

(E)

Para este producto la firma CAPRARI S.p.A. confiere la siguiente declaración que tendrá valor si se respetan en la instalación, el uso y el mantenimiento en base al modelo expuesto en la placa de identificación - las prescripciones expuestas en el manual de uso, en la documentación técnica y/o en los datos contenidos en la oferta:

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (según la directiva 2006/42/UE ANEXO II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italia

Declara que la bomba (P) de la serie **EKX**, o el grupo (G) que incluye el motor eléctrico suministrado por la firma Caprari, son conformes con lo indicado en las: DIRECTIVAS **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) y sucesivas modificaciones y adjuntos.
DIRECTIVA **2009/125/UE**: Regulación **2012/547/UE** (P)

Referente para el expediente técnico Sr Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italia

(D)

Für dieses Produkt erteilt CAPRARI S.p.A. die folgende Erklärung, die gilt, wenn bei der Installation, dem Gebrauch und der Wartung aufgrund des Modells, das auf dem Typenschild steht, die Vorschriften beachtet werden, die in der Betriebsanleitung, der technischen Verkaufsdokumentation und/oder in den Angebotsdaten stehen:

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (gemäß der Richtlinie 2006/42/UE ANHANG II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italien

erklärt, dass die Pumpe (P) der Baureihe **EKX** oder das komplette Aggregat (G) mit Elektromotor, das von Caprari geliefert wird, den folgenden Bestimmungen entspricht:

RICHTLINIE **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) und anschließende Änderungen und Zusätze.
RICHTLINIE **2009/125/UE**: Verordnung **2012/547/UE** (P)

Ansprechpartner für das technische Heft ist Herr Federico De Angelis - Via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italien

(P)

Para este produto, a CAPRARI S.p.A. emite a seguinte declaração que tem valor se forem respeitadas, durante as operações de instalação, uso e manutenção, com base no modelo indicado na placa de identificação, as prescrições fornecidas no manual de uso, na documentação técnica de venda e/ou nos dados da proposta:

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (segundo a directiva 2006/42/UE, ANEXO II)

CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Itália

Declara que a bomba (P) da série **EKX**, ou o grupo (G) provido de motor elétrico fornecido pela Caprari estão em conformidade com o prescrito nas: DIRECTIVAS **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) e modificações e adições posteriores.
DIRECTIVA **2009/125 / UE**: Regulamento **2012/547/UE** (P)

A pessoa responsável pelo processo técnico é o Sr. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Itália

(GR)

Για αυτό το προϊόν η CAPRARI S.p.A. χορηγεί την παρακάτω δήλωση που ισχύει εάν τηρούνται κατά την εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση, ανάλογα με το μοντέλο που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης, οι οδηγίες που αναγράφονται στις οδηγίες χρήσης, στα τεχνικά έντυπα πώλησης ή/και στα στοιχεία της προσφοράς:

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ UE (σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/UE ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II)

H CAPRARI S.p.A.
Via Emilia Ovest 900 41123 Modena - Italy

Δηλώνει ότι η αντλία (P) της σειράς **EKX**, ή η μονάδα (G) με ηλεκτροκινητήρα που διατίθεται από την Caprari, συμμορφούνται με όσα ορίζουν: οι ΟΔΗΓΙΕΣ **2006/42/UE** (P+G), **2014/30/UE** (G), **2014/35/UE** (G), **2011/65/UE** (G) και οι μετέπειτα τροποποιήσεις και προσθήκες τους.
ΟΔΗΓΙΑ **2009/125/UE**: Κανονισμός **2012/547/UE** (P)

Υπεύθυνος για το τεχνικό φυλλάδιο είναι ο κ. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900 41123 Modena Italy

Caprari S.p.A.
Amministratore Delegato / Direttore Generale
(Federico De Angelis)

Modena, 25/09/2021

0044183 rev. 00



(GB)

The following declaration, issued by CAPRARI S.p.A. for this product, is only valid if the instructions in the operation manual, technical documentation and/or offer specifications are complied with when the product is installed, used and serviced.

**UK
CA DECLARATION OF CONFORMITY** (in accordance with **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008**)

CAPRARI S.p.A.

Via Emilia Ovest 900 – 41123 Modena - Italy

Hereby declared that:

the bare shaft pump (bsp) series **EKX**,
the assembly of this pump complete with motor supplied by Caprari (ep),

conform to the provisions established by:

- **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008** (No.1597) for bsp+ep
- **Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016** (No.1101) for ep
- **The Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010** (No.2617):
 - **Regulation 2012/547/UE** for bsp+ep
- **The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016** (No.1091) for ep
- **The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012** for ep

and successive amendments and additions.

Caprari authorised person established in the UK:

Mr. Grant Shackleton – 28 Wide Bargate, Boston, Lincolnshire, PE21 6RT – Grant.Shackleton@Chattertons.com

Contact person for the technical dossier:

Mr. Federico De Angelis - via Emilia Ovest 900, 41123 Modena, Italy – info@caprari.it

Caprari S.p.A.

Amministratore Delegato / Direttore Generale

(Federico De Angelis)

Modena, 25/09/2021

0044184 rev. 00



NOTE E OSSERVAZIONI
NOTES AND COMMENTS
NOTES ET OBSERVATIONS
ANOTACIONES Y OBSERVACIONES
ANMERKUNGEN
NOTAS E OBSERVAÇÕES
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

[illegible]

Verifica funzionamento - Operating tests - Vérification du fonctionnement - Inspección funcionamiento - Betriebskontrolle - Verificação do funcionamento - Έλεγχος λειτουργίας

		data (gg/mm/aa) date (dd/mm/yy) date (jj/mm/aa) fecha (dd/mm/aa) Datum (tt/mm/jj) data (dd/mm/aa) ημερομηνία (ηη/μμ/εε)										
U	[V]											
I	[A]											
T	[h] ⁽¹⁾											
t°	[°C] ⁽²⁾											
Q	[l/s]											
H	[m]											

⁽¹⁾ - **Indicatore contaore** - Hour counter - Indication compteur horaire - Indicador contahoras - Betriebsstundenzähler - Indicador conta-horas - Δείκτης ωρομετρητή
⁽²⁾ - **Temperatura fluido** - Fluid temperature - Température du liquide pompé - Temperatura fluído - Temperatur des Fördermediums - Temperatura do fluido - Θερμοκρασία ρευστού

Timbro rivenditore o centro di assistenza.

Seal of the dealer or of the servicing center.

Timbre du revendeur ou du centre d'assistance.

Sello del revendedor o del centro de asistencia.

Stempel des Händlers oder Servicezentrums.

Carimbo do revendedor ou centro de assistência.

Σφραγίδα καταστήματος πώλησης ή Σέρβις.

Cod. K900018E / 100 / 08-24



pumping power

CAPRARI S.p.A. VIA EMILIA OVEST, 900 - 41123 MODENA (ITALY)
+39 059 897611 - Fax +39 059 897897 - www.caprari.com - e-mail: info@caprari.it

