

الملف التعريفي للشركة

caprari

فهرس

04	مجموعتنا
06	بالأرقام
08	قادرون على تلبية أي احتياج
10	الاستشارات الفنية الحصرية
12	الابتكار
14	تكنولوجيا الإنتاج
18	جودة معتمدة
20	التواجد العالمي والتشغيل المحلي
22	الشبكة
24	تشكيلة المنتجات



الماء هو عنصرنا

caprari



مجموعتنا

المياه مسألة لا تفاوض فيها

تقوم كابري "Caprari" بتصميم وإنتاج حلول فعالة ومستدامة لضخ المياه. بفضل حضورنا الدولي وخبرتنا المهنية العالية، نستطيع توقع وتلبية احتياجات عملائنا. لدينا مجموعة واسعة مصنوعة بالكامل في إيطاليا بمستويات عالية من المرونة والابتكار.

في عام 2021، أنشأت شركتي كابري "Caprari" وأمبينتا "Ambienta"، إحدى أكبر شركات إدارة الأصول الأوروبية التي تركز بالكامل على الاستدامة البيئية، شركة واتراليا "Waterialia": شركة قابضة صناعية، تسعى لتقديم استجابة فعالة للإدارة المسؤولة للموارد المائية.

إدارة المياه ومياه الصرف الصحي

- معالجة مياه الشرب ومياه الصرف الصحي المدني والصناعي
- الاستخراج من الآبار العميقة
- التوزيع والضغط
- التحلية وتحلية المياه



البنى التحتية

- لاستعادة مياه الأمطار والتخلص منها
- تصريف المياه من الحفريات
- إدارة ومعالجة مياه الصرف
- الضغط ومكافحة الحرائق



الري

- سحب المياه الجوفية
- منظومات الري الكبرى
- الاستصلاحات
- الري في الصوب الزراعية والحماية من الصقيع



الصناعي، وتصنيع المعدات الأصلية (OEM)، والبحري

- الخدمات المساعدة في عمليات التصنيع
- الثلج الاصطناعي
- أنظمة إخماد الأتربة والغبار
- الاستخدام مع مياه البحر



قادرون على تلبية أي احتياج

نقوم بإنشاء حلول لضخ المياه لقطاعات وتطبيقات متعددة. نقدم خدمة كاملة: من تصميم المنتج إلى اختياره. بفضل هذا النهج، أصبحنا الشريك المفضل للعديد من الشركات العامة والخاصة، وشركات تصنيع المعدات الأصلية، والشركات الهندسية الموجودة في جميع أنحاء العالم. هدفنا هو إقامة علاقات مبنية على الرضا والثقة المتبادلة، لننمو مع عملائنا.

تصميم الحلول المتخصصة

- السعة العالية
- الضغط العالي
- تغيرات التصميم



تحديد الصناعات المعدنية الخاصة

- البرونز
- البرونز الألومنيوم
- الفولاذ المقاوم للصدأ
- دويلكس
- سوير دويلكس



استشارات التطبيقات الثقيلة

- ارتفاع درجات حرارة السائل المضخوخ
- نسبة عالية من الأجزاء الصلبة في الماء
- التطبيقات البرية والبحرية
- الغاطسة في معدات التعزيز



توريد لوحات التحكم والقيادة

- اللوحات الكهربائية الكهروميكانيكية والإلكترونية المخصصة
- مراقبة إنترنت الأشياء IoT للصيانة التنبؤية
- أجهزة الاستشعار
- التحكم عن بُعد



الاستشارات الفنية الاحصائية

نضمن لعملائنا خدمة استشارية فنية رفيعة المستوى، قادرة على تقديم حلول متكاملة 360 درجة في كل مرحلة من مراحل المشروع بدءًا من الدراسة والتحليل، مرورًا بالنماذج الأولية والإنتاج، ووصولًا إلى التشغيل وخدمة ما بعد البيع. يقوم فريق متخصص ومحترف في هندسة التطبيقات بإجراء دراسات جدوى للمنتجات المخصصة وللتطبيقات الخاصة ويقدم حلول سريعة فيما يتعلق بالمنتجات شديدة التحمل أو التعقيدات الفنية التي قد تنشأ عن مواصفات المناقصات.

الابتكار

تتطور مجموعة كابرياري "Caprari" باستمرار. إن توسيع عروضنا وتحسين المنتجات الحالية هو محور دراسات أقسام البحث والتطوير لدينا. تضمن الأنظمة المتقدمة مثل عمليات المحاكاة، والتحليلات المتعددة، وتفاعلات بنية السوائل حلولاً ذات إنتاجية عالية وأقصى قدر من الموثوقية. وقد سمح لنا هذا النهج ببناء ثروة مهمة من المعرفة فيما يتعلق ببراءات الاختراع أيضًا.

App GREEN BOX

تعد كابرياري "Caprari" من بين الشركات الرائدة في الاستخدام المشترك للخوارزميات الرياضية، والبرامج المُخصصة، وإنترنت الأشياء (IoT) لزيادة أداء وكفاءة أنظمة الضخ في إدارة المياه.

تم تسجيل
أكثر من 70
براءة اختراع دولية

تكنولوجيا الإنتاج

إن استراتيجية الإنتاج الرأسي والأتمتة القوية للعمليات هي أصولنا المعترف بها. نحن نستثمر باستمرار كل عام في تقنيات إنتاج جديدة بهدف التحسين المستمر. لدينا أحدث جيل من مراكز العمل ونظام طلاء تلقائي مبتكر ومستدام ومجهز ببروبات مجسمة ذاتية التعلم مباشرة (يتوفر طلاء المنتجات في فئة التآكل C4-H/IM1-H وفقاً لمعايير ISO12944). مجموعة واسعة من تخصيصات المنتجات ومرونة إنتاجية كبيرة، مما يضمن أقصى قدر من الجودة والكفاءة المهنية.

ورش العمل من أحدث جيل

جزر معالجة روبوتية

مع روبوتات مجسمة



أنظمة الصباغة

الأوتوماتيكية باستخدام الروبوتات



جودة معتمدة

جميع منتجات كابري معتمدة في كل مرحلة: من التصميم إلى التسليم إلى العميل. إنها عملية مضمونة في كل خطوة من خلال مراكز الجودة لدينا، من خلال 4 غرف اختبار، معتمدة من منشأة اختبار العملاء (CTF) ويديرها فريق متخصص ومتقن.

تولي كابري اهتمامًا كبيرًا لإنتاج المنتجات المستدامة التي تحمي صحة الإنسان. نحن نلتزم بتوجيهات RoHS ولائحة الاتحاد الأوروبي الخاصة بتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وترخيصها وتقييدها (REACH) بما في ذلك التحكم في محتوى مواد البولي والبيرفلورو ألكيل (PFAS).



شهادات اعتماد النظام



شهادات اعتماد المنتج



تسليمات سريعة في جميع أنحاء العالم



قطع غيار أصلية متاحة دائماً



تدريب متخصص في مراكز التدريب
وعبر الإنترنت



إصلاحات وصيانة في الموقع
وفي ورشة العمل

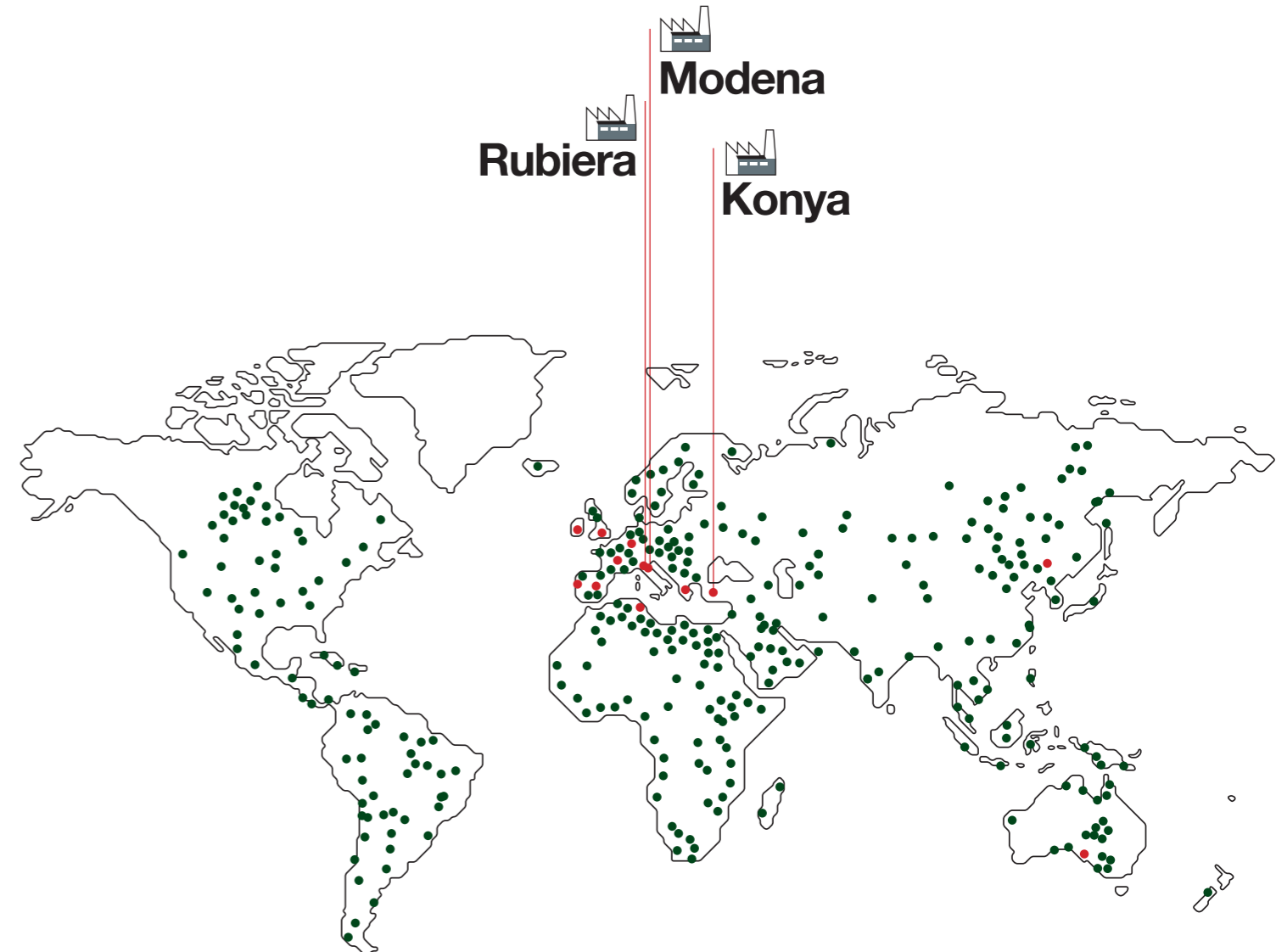


التواجد العالمي والتشغيل المحلي

يؤدي نهجنا الذي يركز على العملاء إلى إنشاء منتجات، وخدمات، وحلول عالية الجودة. بفضل شبكة عالمية من الفروع، والشركاء المتخصصين والموزعين، نحن قادرون على تلبية كافة احتياجات عملائنا بكفاءة واحترافية. من التصميم إلى مرحلة ما بعد البيع، نقدم الدعم الكامل والموثوق. بالإضافة إلى ذلك، نحن نقدم خدمة تدريب متخصصة متاحة في مركز تدريب كابراي في مودينا وعبر الإنترنت من خلال أكاديمية بامب برو "PumpPro Academy"، وهي مجموعة رقمية يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة يوميًا للتعلم المستمر.

الشبكة

نحن نوفر شبكة واسعة وراسخة من مراكز البيع والمراكز المتخصصة التابعة لكابري، والتي تم إنشاؤها على مدار الوقت لخدمة عملائنا. تركز فرقنا وشركاؤنا جهودهم لتقديم أقصى درجات الدعم والمشورة، ملتزمين بإدارة مورد أساسي ونادر كالمياه.



Caprari Tunisie SA

Rue Annaba - Z. Ind.elle Ben Arous
(تونس) Ben Arous 2013
هاتف: +216 79 390001
البريد الإلكتروني: tunisie@caprari.com

كابري إيطاليا

Via Emilia Ovest, 900
(إيطاليا) Modena 41123
هاتف: +39 059 897611
البريد الإلكتروني: info@caprari.it

Caprari Pumps Australia PTY LTD

no. 1 Maritime Court
Gillman 5013
South Australia (أستراليا)
هاتف: +61 8 8290 0767
البريد الإلكتروني: sales@caprari.com.au

Bombas Caprari SA

C/Federico Chueca 5 - Polig. Ind. Santa Rosa
(إسبانيا) Alcalá de Henares - Madrid 28806
هاتف: +34 91 8895861
البريد الإلكتروني: info@bombascaprari.es

Caprari France SAS

Av. du Centre 60
Montigny-le-Bretonneux 78180 (فرنسا)
هاتف: +33 1 30139270
البريد الإلكتروني: accueil@caprari.com

Caprari Pumps (شنغهاي) .co. Ltd

Shenneng International Plaza 1109
No.1 Central Fuxing Rd
Huangpu District, Shanghai 200011 (الصين)
هاتف: +8621 5386 5192
البريد الإلكتروني: info@caprari.it

Caprari Pumpen GmbH

Kleemanngasse 15
D-90765 Fürth - Bayern (ألمانيا)
هاتف: +49 911 610930
البريد الإلكتروني: caprari@caprari.de

Caprari Pumps (UK) LTD

Caprari House - Bakewell Road - Orton Southgate
Peterborough PE2 6XU (المملكة المتحدة)
هاتف: +44 1733 371605
البريد الإلكتروني: info@caprari.co.uk

Caprari Hellas SA

Industrial Area of Sindos
Municipality of Ehedorou
Thessaloniki 57022 (اليونان)
هاتف: +30 2310 797967
البريد الإلكتروني: info@caprari.gr

Caprari Portugal LDA

Rua Matadouro Regional Lt 46 Armaz B/C
Zona Industrial
Santarém 002-2005 (البرتغال)
هاتف: +351 243 350610
البريد الإلكتروني: geral@caprariportugal.pt

.Calpeda Pumps (Ireland) Ltd

Unit 5, Old Quarry Campus
Kilshane Park Blanchardstown
Co. Dublin 15 (أيرلندا)
هاتف: +353 1 8612200
البريد الإلكتروني: info@calpedaireland.com



HQ - Modena

Via Guido Cavani 220
(إيطاليا) Modena 41123
هاتف: +39 059 897611



مصنع Rubiera

Via Mantegna 6
Rubiera - RE 42048 (إيطاليا)



مصنع Konya

.Polmot Motor Makina San. Ve tic. A.S
Büyük Kayacık
.Mah. Organize Sanayi Bölgesi 103
Cad. No :15 42300 Selcuklu Konya (تركيا)

تشكيلة المنتجات

مثالية لأغراض التالية

الري | محطات المياه العمومية | الصناعة | الاستخدام المدني | إطفاء الحرائق

المضخات والمحركات الغاطسة



MC4	MPC6 ÷ 10	MMP6 ÷ 10	MAC6 ÷ 14	سلسلة
"4	"10 ÷ "6	"10 ÷ "6	"14 ÷ "6	فطر المحرك [بوصة]
7.5 ÷ 0.37	150 ÷ 4	220 ÷ 4	440 ÷ 4	القدرة التشغيلية [كيلو وات]
60-50	60-50	120-100	60-50	التردد [هرتز]
2	2	4	4 - 2	عدد الأقطاب
NEMA 4	8-NEMA 6	8-NEMA 6	8-NEMA 6	نوع الوصلة
غير متزامنة	غير متزامنة	متزامنة مغناطيسية دائمة قابلة لإعادة اللف في حمام المياه	غير متزامنة	النوع
●	●	●	●	استخدام المحول العاكس
●	●	●	●	اللف في درجات الحرارة المرتفعة
●	●	●	●	اعتمادات المياه الصالحة للشرب
الفولاذ المقاوم للصدأ	الحديد الزهر الفولاذ المقاوم للصدأ	الحديد الزهر الفولاذ المقاوم للصدأ دوبلكس سوبردوبلكس	الحديد الزهر الفولاذ المقاوم للصدأ دوبلكس سوبردوبلكس	الصناعات المعدنية



E5MX	E6 ÷ 10KX	E6 - 8NVX	E6 ÷ 12PX	E4 - 6X	E6 ÷ 22	سلسلة
"5	"10 - "6	"8 - "6	"12 ÷ "6	"6 - "4	"22 ÷ "6	فطر المضخة [بالبوصة]
1.5	150	110	440	45	440	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]
2.5	60	37	190	12	350	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
3.6	74	42	190	12	420	50 هرتز
100	450	440	850	700	700	60 هرتز
110	450	460	730	550	650	الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]
●	●	●	●	●	●	اعتمادات المياه الصالحة للشرب
الفولاذ المقاوم للصدأ	الفولاذ المقاوم للصدأ	الفولاذ المقاوم للصدأ	فولاذ مقاوم للصدأ دوبلكس سوبردوبلكس	الفولاذ المقاوم للصدأ لدائن التكنوبوليمر	الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ دوبلكس سوبردوبلكس	الصناعات المعدنية

براءات الاختراع والابتكارات



مغناطيسات دائمة

محركات ذات مستويات أداء تزيد عن 90% في ترشيد استهلاك الطاقة



جهد تيار متوسط

الحل المثالي المصمم للتطبيقات التي تحتاج إلى تغذية تشغيلية بجهد متوسط



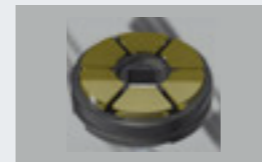
C PLUS

أفضل حل لعمليات الضخ في التطبيقات التي تُستخدم فيها مضخات كهربائية غاطسة تحركها أنظمة VSD



حماية المحرك

جهاز مقاوم للرمال: حماية لمنطقة الوصلة وحشوة إحكام الغلق الميكانيكية



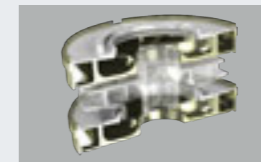
محمل HT

أقصى مقاومة للدفعات المحورية حتى 70,000 نيوتن



SMART-FIX

نظام تثبيت لجسم الصمام-المضخة مقاوم لمستويات الضغط العالية حتى 70 بار



SAND-OUT نظام

تسوية للتطبيقات مع كميات رمال وأجسام صلبة حتى 300 جرام/م³



DEFENDER

جهاز مانع للتآكل: يسرع منع التفاعل المؤكسد للمكونات المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ



MD	HV	BHR	HMU	NMC	MEC-MR	MEC-A	PM PMA PMX	SCC2
100 ÷ 40	80 ÷ 18	250 ÷ 200	50 ÷ 40	100 ÷ 32	125 ÷ 65	125 ÷ 40	150 ÷ 50	350 ÷ 65
18.5	90	37	55	90	132	132	700	2000
18.5	90	37	55	90	132	90	700	2000
60	50	280	26	180	100	130	160	1000
60	50	280	26	180	100	130	140	1300
85	250	25	280	95	210	140	1000	190
85	250	25	280	95	185	90	1000	260
●	●	●	●	●	●	●	●	●
الحديد الزهر البرونز	الحديد الزهر البرونز الفلوئيد المقاوم للصد	الحديد الزهر البرونز	الحديد الزهر الفلوئيد المقاوم للصد	الحديد الزهر البرونز الفلوئيد المقاوم للصد	الحديد الزهر البرونز	الحديد الزهر البرونز	الحديد الزهر البرونز الفلوئيد المقاوم للصد	الحديد الزهر البرونز الفلوئيد المقاوم للصد



CVX CVD	NC NCH NCD	سلسلة
150 ÷ 25	250 ÷ 32	المضخة DN
75	355	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]
75	355	50 هرتز
75	355	60 هرتز
50	450	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
50	420	50 هرتز
50	420	60 هرتز
315	160	الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]
250	160	50 هرتز
250	160	60 هرتز
●	●	اعتمادات المياه الصالحة للشرب
الحديد الزهر الفلوئيد المقاوم للصد	الحديد الزهر البرونز الفلوئيد المقاوم للصد	الصناعات المعدنية



MEC-D BHD	MEC-AG MEC-MG BHG	سلسلة
200 ÷ 40	250 ÷ 65	المضخة DN
132	140	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]
140	290	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
170	185	الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]
●	●	اعتمادات المياه الصالحة للشرب
الحديد الزهر البرونز	الحديد الزهر البرونز	الصناعات المعدنية

التركيز على المنتجات



PM

مضخات متعددة أشواط التشغيل عالية الضغط

- مستويات ضغط حتى 100 بار
- أقصى درجات موثوقية الأداء
- ضبط تكوين وتجهيز إعدادات متعددة والصناعات المعدنية



SCC2 SPLIT CASE

مضخات أفقية قياسية مطابقة لموصفات القاعدة الأوروبية مضخات أفقية ذات صندوق مقسم EN733

- أداء يزيد عن 80%
- سهولة الصيانة
- أقصى مرونة في الاستخدام



NC / NCD

- سهولة الصيانة
- نظام back pull out
- أداء يزيد عن 80%

MEC-AG / MEC-MG / BHG

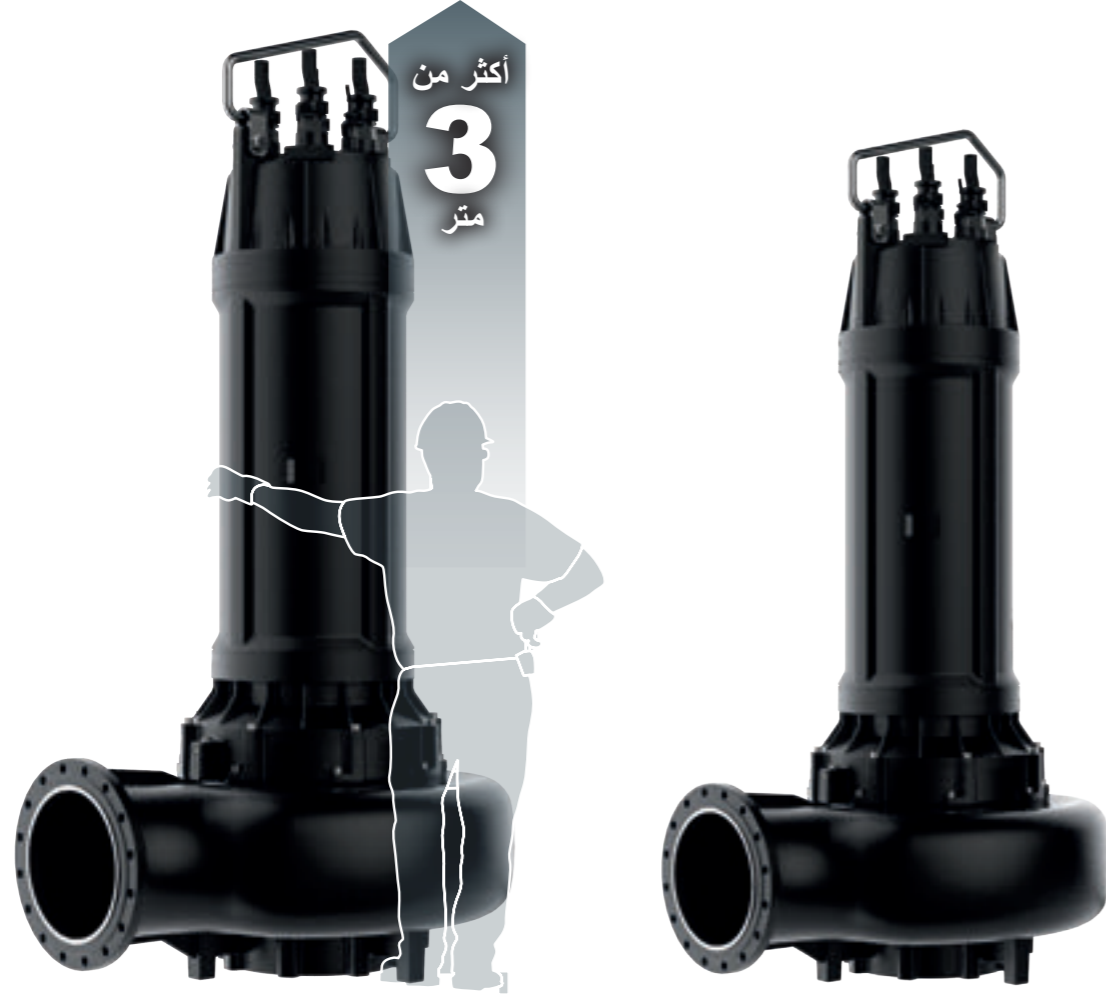


دعامة نموذجية SAE3 / SAE4 / SAE5

موديل فريد ووحيد من المضخات به فلنشة توصيل قابلة للتبديل: مثالية لجميع أنواع المحركات الحرارية

مثالية من أجل

نقل مياه الصرف | معالجة مياه الصرف | الصناعة | أحواض الأمطار | وحدات نزع المياه



DN500

مضخات وأنظمة لمياه الصرف والمجاري

+K: جيل جديد من المضخات في عالم مياه الصرف والمجاري

- مجموعة كبيرة ومتنوعة للسلسلة +K مصممة من أجل التعامل مع مياه الصرف والمجاري التي تحتوي على غازات وأجسام صلبة
- مستوى ممتاز من الجودة للحشوات والقطاعات الهيدروليكية يضمن أقصى قدر من الكفاءة التشغيلية
- التماسك الخاص لمكونات المضخة يضمن موثوقية الأداء الكاملة وسهولة التركيب



DN40

حل واحد لجميع التطبيقات



KCA بشفرتين مفتوح



KCD قناة ثنائية



KCM قناة أحادية



KCW دوامة



KCT دوامة + آلة تقطيع

متوفرة

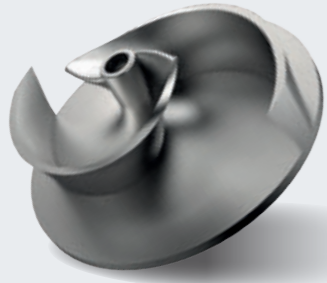
- الطلاء
- سيراميك
 - مقاوم للتآكل الاحتكاكي
 - مقاوم للتآكل



الفولاذ المقاوم للصدأ البرونز الحديد الزهر

KCA	K+ ENERGY	+K	سلسلة
150 ÷ 80	350 ÷ 40	500 ÷ 150	المضخة DN
26	82	345	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلوات]
26	62	250	50 هرتز
130	660	1600	60 هرتز
130	480	1450	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
37	66	66	50 هرتز
40	66	55	60 هرتز
			إصدار Atex
الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ	الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ	الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ	الصناعات المعدنية

SERIE KCA



مروحة دفع دوارة عالية الكفاءة

- تصنيع بشفرتين مفتوح: مستويات أداء أكثر من 80%
- حد أقصى لمقاومة التآكل: حديد زهر مقسى بالتصليد

نظام تثبيت: نظام لإحكام تثبيت مروحة الدفع الدوارة

- ضبط بسيط لقرص المروحة الدوارة عن طريق برغي خارجي
- صيانة بسيطة



App GREEN BOX

- يحسن كفاءة عمل المضخات ويقلل من معدلات استهلاك الطاقة
- خاصية مع الانسداد NON-STOP للدوران العكسي للمضخة في حالة التوقف



K+ ENERGY: الابتكار والموثوقية

K+ NON-STOP: نظام منع الانسداد

المضخة الوحيدة لمياه الصرف التي تحتوي على 4 تأثيرات تشغيلية مدمجة



نظام يمنع تراكم رواسب الأجسام الصلبة



تنظيف لمروحة الدفع الدوارة وحماية لمحمامل التبطين



نظام قطع للألياف في منطقة الجزء الخلفي من مروحة الدفع الدوارة



أوسع منافذ وفتحات تمرير متوفرة في الأسواق

محركات فئة الكفاءة IE3

- مستويات أداء بريميموم
- أقصى توفير للطاقة



حساس لقياس التوصيلية

- قياسيًا على جميع الموديلات حتى أيضًا الموديلات (ATEX) (Caprari International Patent)
- حماية للمحرك من تسربات السوائل



(DRYWET SYSTEM (Caprari International Patent

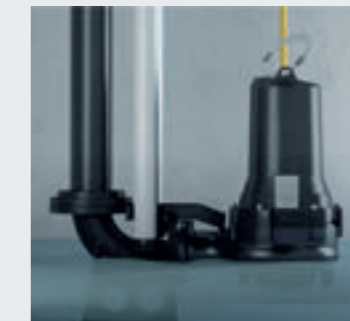
- نظام تبريد بالزيت حاصل على براءة اختراع
- بساطة التشغيل



موديل فريد من المضخات للتركيبات المتعددة



في غرفة جافة



في الأحواض

مضخات غاطسة مضخات الصرف

مثالية من أجل

نقل مياه الصرف | معالجة مياه الصرف | الصناعة | أحواض الأمطار | وحدات نزع المياه

K-KOMPACT		سلسلة
350 ÷ 80		المضخة DN
200	50 هرتز	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]
750	50 هرتز	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
65	50 هرتز	الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]
الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ		الصناعات المعدنية



M	D	سلسلة
DN65 ÷ 2/G 1	DN150 ÷ 4/G 1	المضخة DN
2.6	22	الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]
2.6	22	الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ث]
48	90	الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]
48	90	مروحة الدفع الدوارة
28	65	الصناعات المعدنية
28	65	القنوات دوامة مع آلة تقطيع
القنوات دوامة مع آلة تقطيع	القنوات دوامة	الحديد الزهر الفولاذ المقاوم للصدأ Noryl

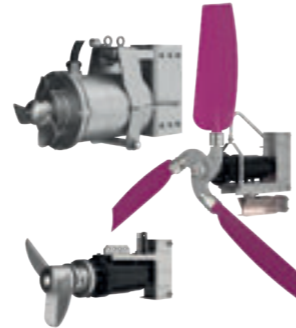
مضخات كهربائية أحادية الكتلة سطحية لضخ مياه الصرف المدنية والصناعية:

- محركات كهربائية قياسية سطحية IE3/IE4
- مروحة دفع دوارة دوامة وقنوات
- تركيب أفقي ورأسي في غرفة جافة
- حشوات وموانع تسرب ميكانيكية مزدوجة على عمود الكرنك المرفقي

MIXER

خلاطات غاطسة ومسرات تدفق:

- تشغيل مباشر أو مع منخفض سرعة كوكبي،
- تصميم مبتكر ومواد تصنيع عالية الجودة
- كفاءة عالية، وتوفير للطاقة وموثوقية أداء



MIXOFLUSH

نظام تنظيف أوتوماتيكي لمحطات الرفع:

- يمنع الترسبات على قاع حوض المواد المعلقة في السائل
- يمنع تكون القشور والترسبات السطحية



OXY-FLOW

نظام تهوية لعمليات الأكسجة والتجانس في محطات معالجة مياه الصرف:

- مدمج وصغير الحجم وبسيط التركيب
- مثالي لأحواض تجميع المياه الجوية
- تركيب في مختلف أحجام الأحواض وأشكالها وأبعادها



نقاط القوة

موثوقية الأداء ومقاومة عالية

- مقاومة للتآكل: جودة عالية لمواد التصنيع
- حشوات وموانع تسرب ميكانيكية مزدوجة للحماية من التشغيل على الجاف بدون سوائل
- نظام حماية حرارية لمحرك كهربائي

مرونة الاستعمال

- منفذ ضخ أفقي/رأسي مع نظام لولبية/فلنشات
- إصدارات أحادية الطور الكهربائي/ثلاثية الأطوار الكهربائية مع أو بدون عوامة
- تركيب على أقدام سندا أو أقدام ربط وتوصيل

سهولة الصيانة

- خفيفة وسهلة التناول
- سهولة الوصول إلى المحرك الكهربائي
- حشوات وموانع التسرب ميكانيكية من النوعية التجارية المتوفرة في الأسواق





جهاز تحكم عن بُعد

يقوم نظام GREEN BOX Caprari بتوصيل أي مضخة كهربائية بالهاتف الذكي، التابلت، الكمبيوتر، عن طريق تطبيق Caprari. يتيح هذا الجهاز التحقق من بيانات الأداء وجمعها وإدارتها وتصديرها وتنزيلها (معدل التدفق، مستوى الضغط، درجة الحرارة، الاهتزازات...). هذه الوظيفة التشغيلية النشطة في الجهاز تسمح بتعديل معايير تشغيل المضخات الكهربائية عن بُعد، وفي حالة تجاوز الحدود المسبقة الضبط، قم بإيقاف/ إعادة تشغيل الآلات الموجودة.

- يحافظ برنامج التشغيل الحاصل على براءة اختراع على المضخة في نقطة الحد الأقصى للكفاءة التشغيلية (BEP) الأمر الذي يقلل من معدلات استهلاك الطاقة الكهربائية: حل فريد في قطاع الضخ
- وظيفة منع الانسداد المدمجة في المضخة NON-STOP تتيح ضبط الدوران العكسي للمضخة: حل مثالي في حالة الانسداد بسبب وجود أجسام صلبة



الصندوق الأخضر "Green BOX"

- لوحات تحكم كهربائية ومحولات تردد
- عمليات بدء التشغيل: مباشرة، توصيل نجمي-مثلاثي (ستار دلتا)، معاوقات كهربائية للجزء الثابت، بمحول ذاتي، ببداي تشغيل سوفت، ومحول عاكس
- محول تردد Onboard CapDRIVE
- تخصيص وملحقات تشغيلية مخصصة

VSD

- لوحة تحكم كهربائية مع محول تردد يضمن:
- خفض تكاليف إدارة شبكات التشغيل
- ضبط السرعة
- الوقاية من ظواهر الطرق المائي

CapDRIVE

- بادئ تشغيل مع محول تردد Onboard:
- سهولة التركيب والتثبيت
- متانة وحيز مكاني محدود
- تحكم في مضخة واحدة أو أكثر
- تشغيل مرگب مع توصيل مع أجهزة أخرى



مجموعة تحكم مع نظام إرجاع بزواوية

مجموعة تحكم مع محرك كهربائي



سلسلة	P6 ÷ 18
فُطر المضخة [بالبوصة]	"18 ÷ 6"
الحد الأقصى للقدرة التشغيلية [كيلو وات]	450
الحد الأقصى لمعدل التدفق [لتر/ثا]	365
الحد الأقصى لقوة الضخ والتدفق الإجمالي [م]	260
اعتمادات المياه الصالحة للشرب	●
اعتمادات منع الحرائق	●
الصناعات المعدنية	الحديد الزهر البرونز الفولاذ المقاوم للصدأ دوبلكس سوبردوبلكس

مفالية للأغراض التالية

- الري
- إطفاء الحرائق
- مياه الآبار
- الاستصلاح
- الصناعة
- شبكات المياه للاستخدامات المدنية

تتكون هذه المجموعة مما يلي

- جسم المضخة
- مجموعة التحكم
- خط المحور
- مصفاة شفت و/أو صمام قاع سفلي

نقاط القوة

الكفاءة

- توفير قدر كبير من استهلاك الطاقة
- انخفاض نفقات صيانة الشبكات
- مستويات أداء هيدروليكية أعلى من مثيلاتها في الأسواق
- محركات كهربائية من فئة الكفاءة IE4

مرونة الاستعمال

- عمق تركيب حتى 250 م
- توصيل مع محرك كهربائي أو ماص للحرارة
- تركيب في آبار، وأحواض، والمرابك، والمنصات

موثوقية الأداء ومقاومة عالية

- جودة عالية ومتانة في الأداء
- تكنولوجيات اندماج متقدمة
- صناعات معدنية من الحديد الزهر، البرونز، الفولاذ المقاوم للصدأ، الدوبلكس



DEFENDER

- يمنع تآكل المكونات بسبب التيارات الشاردة، وتسربات مياه البحر في طبقات المياه الجوفية، ويسمح بالاستخدام في المياه المالحة للملوحة
- يحمي المكونات والأجزاء المصنوعة من الحديد الزهر من ظاهرة الجرفنة أو التحول إلى جرافيت، ويعزز منع تأكسد المكونات المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ



Caprari S.p.A.

Via Emilia Ovest, 900

41123 Modena (Italien)

فتاه: +39 059 897611

ينورتكللإا ديربل: info@caprari.it

www.caprari.com