caprari

MOTORES SUBMERSÍVEIS DE ÍMAN PERMANENTE

MADE IN ITALY

EFICIÊNCIA >90%

CERTIFICAÇÕES
PARA ÁGUA
POTÁVEL

5,5÷300HP

6" - 8" - 10**"**





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Motores rebobináveis em banho de água
- Diâmetros do motor: 6-8-10"
- Potências disponíveis: 5,5÷300HP / 4÷220kW
- Frequência/velocidade de rotação/tensão de alimentação:

100Hz - 3000rpm - 400V±10% 120Hz - 3600rpm - 460V±10%

- Frequência mínima de funcionamento: 60Hz
- Temperatura máxima do líquido: 30°C

• Grau de proteção: IP68 • Classe de isolamento: Y

• Número máximo de arranques por hora: 20

• Instalação: horizontal/vertical

IDEAIS PARA

MUNICIPIOS

INDÚSTRIA

INFRAESTRUTURAS

CIVIL

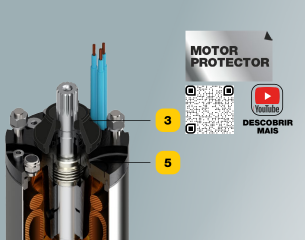
IRRIGAÇÃO

CERTIFICAÇÕES









POR QUE ESCOLHER MMP

ECONOMIA MÁXIMA DE ENERGIA

- Rendimento superior a 90%
- Baixos consumos e custos de funcionamento

ROLAMENTO HIGH THRUST

Patente Internacional

- Resistência máxima aos impulsos axiais, até 70.000N: 3 vezes superior em relação aos dispositivos tradicionais
- Simplicidade e fiabilidade: design inovador único com número reduzido de componentes

PROTETOR DE MOTOR: DISPOSITIVO ANTI-AREIA

- Segurança de funcionamento: proteção da zona do acoplamento e vedação mecânica
- Extrema resistência à abrasão

FLEXIBILIDADE DE INSTALAÇÃO

- Baixos custos de instalação: secções do cabo menores
- Disponíveis nas versões ferro fundido e aço inoxidável AISI 316
- Dimensões reduzidas em 30%

CERTIFICAÇÕES E STANDARD

- Acoplamento em conformidade com o padrão internacional NEMA 6-8
- Certificações para água potável: D.M.174, ACS, WRAS
- Fabricados em Itália 100% testados



BEARING

▣











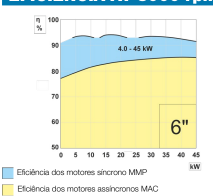


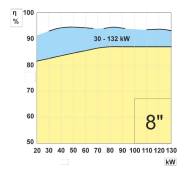
DADOS TÉCNICOS 100Hz/400V

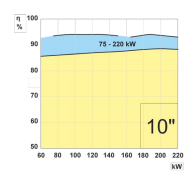
| Número de série | Potência do motor | | Corrente nominal a plena carga | Cos φ 4/4 | | Rendimento 4/4 | Carga axial | Velocidade |
|----------------------|----------------------|------|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------|------------|
| | [kW] | [HP] | [A] | Motor | Sistema* | % | [N] | [rpm] |
| MMP(W)615/1C-8 | 4 | 5,5 | 8,6 | 0,8 | 0,8 - 0,86 | 93,0 | 30.000 | 3.000 |
| | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 0,8 | 0,8 - 0,86 | 93,5 | | |
| | 7,5 | 10 | 13,7 | 0,8 | 0,8 - 0,86 | 93,5 | | |
| | 9,2 | 12,5 | 16,9 | 0,8 | 0,8 - 0,86 | 93,0 | | |
| | 11 | 15 | 20,5 | 0,815 | 0,8 - 0,86 | 91,0 | | |
| | 13 | 17 | 24,9 | 0,8 | 0,85 - 0,92 | 93,0 | | 3.000 |
| MMP(W)630/1C-8 | 15 | 20 | 27,6 | 0,8 | 0,85 - 0,92 | 94,0 | 30.000 | |
| | 18,5 | 25 | 33,6 | 0,8 | 0,85 - 0,92 | 93,5 | | |
| | 22 | 30 | 40,7 | 0,8 | 0,85 - 0,92 | 92,0 | | |
| | 26 | 35 | 52,3 | 0,8 | 0,92 - 0,96 | 93,0 | | 3.000 |
| MMP(W)660/1C-8 | 30 | 40 | 59,4 | 0,8 | 0,92 - 0,96 | 93,5 | | |
| IVIIVIP(VV)000/ TC-0 | 37 | 50 | 71,9 | 0,8 | 0,92 - 0,96 | 93,0 | 30.000 | |
| | 45 | 60 | 88,1 | 0,8 | 0,92 - 0,96 | 91,5 | | |
| | 30 | 40 | 50 | 0,930 | 0,93 - 0,96 | 93,0 | - 50.000 | 3.000 |
| | 37 | 50 | 61 | 0,940 | 0,93 - 0,96 | 93,0 | | |
| MMD/M/900/10 9 | 45 | 60 | 73 | 0,950 | 0,93 - 0,96 | 93,5 | | |
| MMP(W)890/1C-8 | 51 | 70 | 82 | 0,955 | 0,93 - 0,96 | 94,0 | | |
| | 59 | 80 | 95 | 0,955 | 0,93 - 0,96 | 94,0 | | |
| | 66 | 90 | 110 | 0,920 | 0,93 - 0,96 | 94,0 | | |
| | 66 | 90 | 110 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 94,0 | | 3.000 |
| MMP(W)8125/1C-8 | 75 | 100 | 127 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 94,0 | 50.000 | |
| | 92 | 125 | 153 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 94,0 | | |
| | 92 | 125 | 153 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 94,0 | | 3.000 |
| MMP(W)8180/1C-8 | 110 | 150 | 184 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 93,5 | 50.000 | |
| | 132 | 180 | 222 | 0,920 | 0,92 - 0,95 | 93,0 | | |
| | 75 | 100 | 127 | 0,910 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |
| | 92 | 125 | 153 | 0,925 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |
| MMP(W)10200/1C-8 | 110 | 150 | 199 | 0,850 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | 70.000 | 3.000 |
| | 132 | 180 | 239 | 0,850 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |
| | 150 | 200 | 282 | 0,820 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |
| | 165 | 220 | 313 | 0,810 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |
| MMP(W)10300/1C-8 | 185 | 250 | 351 | 0,810 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | 70.000 | 3.000 |
| | 190 | 260 | 364 | 0,810 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | , 5.555 | |
| | 220 | 300 | 420 | 0,810 | 0,91 - 0,95 | 94,0 | | |

*Os dados referem-se à corrente de entrada do inversor (sistema integrado de motor e eletrónica).

EFICIÊNCIA AT 3000 rpm













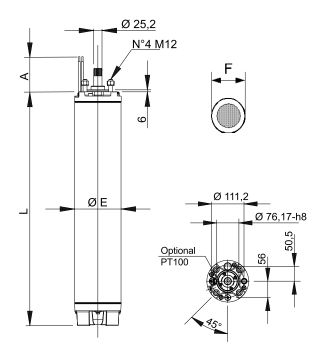
CONSTRUÇÃO DE MOTORES

| N. | Componentes | Materiais | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| 1 | Eixo | Aço inoxidável | | | | |
| 2 | Proteção contra areia | Borracha | | | | |
| 3 | Rotor | Chapa magnética | | | | |
| 4 | Estator | Chapa magnética | | | | |
| 5 | Revestimento do estator | Aço inoxidável | | | | |
| 6 | Enrolamento | PE2+PA | | | | |
| 7 | Suporte inferior | Ferro fundido cinzento* | | | | |
| 8 | Empanque mecânico | Carboneto de silício/carboneto de silício | | | | |
| 9 | Rolamento | Grafite | | | | |
| 10 | Rolamento de encosto | Latão/Compósito sintético | | | | |
| 11 | Suporte do rolamento de encosto | Ferro fundido cinzento | | | | |
| 12 | Membrana | Borracha | | | | |
| 13 | Tampa da membrana | Tecno polímero* | | | | |
| 14 | Suporte superior | Ferro fundido cinzento* | | | | |

DIMENSÕES E PESOS

| Número de série | L | ØE | А | Secção do cabo F | | Peso |
|------------------|------|------|-----|---------------------|----------|------|
| | [mm] | [mm] | [m] | -8 [mm²] | -9 [mm²] | [Kg] |
| MMP(W)615/1C-8 | 660 | 143 | 4,5 | 3x1x2,5 | * | 37,9 |
| MMP(W)630/1C-8 | 775 | 143 | 4,5 | 3x1x4 | * | 58,4 |
| MMP(W)660/1C-8 | 975 | 143 | 4,5 | 3x1x10 | * | 80,5 |
| MMP(W)890/1C-8 | 1210 | 191 | 4,5 | * | * | * |
| MMP(W)8125/1C-8 | 1335 | 191 | 4,5 | * | * | * |
| MMP(W)8180/1C-8 | 1485 | 191 | 4,5 | * | * | * |
| MMP(W)10200/1C-8 | 1776 | 242 | 4,5 | * | * | * |
| MMP(W)10300/1C-8 | 1876 | 242 | 4,5 | * | * | * |

^{*}Sob consulta - contactar a rede comercial Caprari







^{*}Aço inoxidável na versão MMPW