

ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 9 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 283 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C
 Quantidade de areia permitida: 25 grs/m³

APLICAÇÕES: Distribuição de água
 Aumento de pressão
 Rega / Jardim / Aspersão
 Rebaixamento freático
 Várias aplicações industriais

CONSTRUÇÃO: Corpo da bomba, filtro e protector do cabo em inox AISI 304
 Turbinas e difusores em Noryl com anéis anti-desgaste
 Motor em aço inox e cabo de alimentação segundo KTW/VDE
 Válvula de retenção incorporada
 Acoplamento, corpo de compressão e suportes em aço inox



| Código | Modelo | Ligação | P2 Kw | Amperagem 1 ~ 3 ~ | Caudal Q | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---------|----------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | L/seg | 0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | |
| | | | | | L/min | 0 | 10.0 | 20.0 | 30.0 | 40.0 | 50.0 | 75.0 | 100.0 | 125.0 | 150.0 | |
| | | | | | m ³ /h | 0 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.0 | 4.5 | 6.0 | 7.5 | 9.0 | |
| | | | | | | Altura manométrica (m.c.a.) | | | | | | | | | | |
| 23401501 | FM - 5F | 2" | 0.55 | 4.2 | - | 34 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 24 | 19 | 13 | 6 | |
| 23401601 | FT - 5F | | | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23401502 | FM - 7F | | 0.75 | 5.7 | - | 45 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 34 | 28 | 19 | 9 | |
| 23401602 | FT - 7F | | | - | 1.9 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23401503 | FM - 10F | | 1.1 | 8.1 | - | 65 | 62 | 61 | 59 | 58 | 56 | 49 | 39 | 25 | 11 | |
| 23401603 | FT - 10F | | | - | 2.7 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23401504 | FM - 14F | | 1.5 | 10.5 | - | 90 | 84 | 83 | 81 | 78 | 75 | 66 | 53 | 34 | 14 | |
| 23401604 | FT - 14F | | | - | 3.5 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23401505 | FM - 21F | | 2.2 | 14.9 | - | 131 | 127 | 124 | 120 | 116 | 112 | 100 | 79 | 55 | 26 | |
| 23401605 | FT - 21F | | | - | 5 | 131 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23401606 | FT - 27F | | 3 | - | 7.2 | 170 | 167 | 164 | 160 | 155 | 149 | 130 | 104 | 70 | 32 | |
| 23401607 | FT - 34F | | 4 | - | 9 | 211 | 205 | 202 | 198 | 193 | 186 | 165 | 131 | 88 | 40 | |
| 23401608 | FT - 46F | | 5.5 | - | 12.2 | 282 | 277 | 268 | 260 | 250 | 240 | 208 | 170 | 123 | 60 | |

| Código | Modelo | Preço | Uf | A(mm) | B(mm) | C(mm) | (Kg) |
|----------|----------|-------|----|--------|-------|-------|------|
| 23401501 | FM - 5F | 0.00 | 20 | 668.8 | 270.8 | 398 | 10 |
| 23401601 | FT - 5F | 0.00 | - | 640.1 | 242.1 | 398 | 8.3 |
| 23401502 | FM - 7F | 0.00 | 35 | 777.5 | 298.5 | 479 | 11.4 |
| 23401602 | FT - 7F | 0.00 | - | 749.8 | 270.8 | 479 | 9.5 |
| 23401503 | FM - 10F | 0.00 | 40 | 921.2 | 327.2 | 594 | 12.7 |
| 23401603 | FT - 10F | 0.00 | - | 892.5 | 298.5 | 594 | 10.9 |
| 23401504 | FM - 14F | 0.00 | 50 | 1105.9 | 355.9 | 750 | 14 |
| 23401604 | FT - 14F | 0.00 | - | 1077.2 | 327.2 | 750 | 12.1 |
| 23401505 | FM - 21F | 0.00 | 70 | 1482.4 | 460.4 | 1022 | 18.6 |
| 23401605 | FT - 21F | 0.00 | - | 1377.9 | 355.9 | 1022 | 13.5 |
| 23401606 | FT - 27F | 0.00 | - | 1804.1 | 507.1 | 1297 | 19.1 |
| 23401607 | FT - 34F | 0.00 | - | 2150.3 | 583.3 | 1567 | 24.1 |
| 23401608 | FT - 46F | 0.00 | - | 2731.6 | 697.6 | 2034 | 29.4 |

