

ELETROBOMBAS MULTIFUNCIONAIS EM LINHA

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 12.75 m³/h e alturas até 102 mts
 Pressão máxima de trabalho de 15 Bar
 Temperatura ambiente máxima de 40 ° C
 Trabalho contínuo na vertical e horizontal
 Entrada e saída de água com flanges incorporadas
 Com 1.5mt cabo H07RN-F

APLICAÇÕES: Distribuição de água/aumento de pressão
 Irrigação/Jardinagem/ Aspersores
 Instalações industriais/Unidades de lavagem
 Aplicações que requeiram o mínimo de ruído e ocupação de espaço

CONSTRUÇÃO: Turbinas e difusores em aço inox
 Anel flutuante em aço inox AISI 304 e PTFE, Teflon
 Veio de motor dimensionado para trabalho contínuo
 Duplo empanque mecânico de carbono/cerâmica/EPDM



| | | | | Caudal Q | | L/seg | 0 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.5 | |
|----------|-----------|--------------------|-------|-----------|-----|-----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | | | | L/min | 0 | 33.3 | 66.7 | 100.0 | 133.3 | 166.7 | 200.0 | 212.5 | |
| | | | | | | m ³ /h | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 12.75 | |
| Código | Modelo | Entrada / Saída | P2 Kw | Amperagem | | Altura manométrica (m.c.a.) | | | | | | | | | |
| | | | | 1 ~ | 3 ~ | | | | | | | | | | |
| 20405122 | VL 9 / 3 | 1 1/2" » 1 1/4" | 1.1 | 6.7 | - | 36 | 39 | 32.5 | 31 | 28 | 25 | 20 | 15 | | |
| 20405123 | VL 9 / 4 | | 1.5 | 9.5 | - | 47 | 45 | 43 | 41 | 37.5 | 33 | 27 | 20 | | |
| 20405124 | VL 9 / 4T | | 1.5 | - | 3.2 | | | | | | | | | | |
| 20405125 | VL 9 / 5 | | 2.2 | 11.3 | - | 57 | 56 | 54 | 51 | 47.5 | 42 | 34 | 24 | | |
| 20405126 | VL 9 / 5T | | 2.2 | - | 4.9 | | | | | | | | | | |
| 20405127 | VL 9 / 6 | | 2.2 | 12.8 | - | 69 | 67.5 | 64 | 61 | 57 | 50 | 40 | 29 | | |
| 20405128 | VL 9 / 6T | | 2.2 | - | 5.2 | | | | | | | | | | |
| 20405129 | VL 9 / 7T | | 3 | - | 6.2 | 82 | 77 | 75 | 72 | 67 | 59 | 48 | 34 | | |
| 20405130 | VL 9 / 8T | | 3 | - | 6.7 | 92 | 89 | 86 | 82 | 76 | 68 | 55 | 39 | | |
| 20405131 | VL 9 / 9T | | 3 | - | 7.3 | 105 | 97 | 97 | 92 | 85 | 76 | 62 | 44 | | |

| Código | Modelo | Preço | Uf | A(mm) | (Kg) |
|----------|-----------|-------|----|-------|------|
| 20405122 | VL 9 / 3 | 0.00 | 30 | 488 | 16.5 |
| 20405123 | VL 9 / 4 | 0.00 | 35 | 568 | 19.5 |
| 20405124 | VL 9 / 4T | 0.00 | - | - | 17 |
| 20405125 | VL 9 / 5 | 0.00 | 45 | 598 | 21.5 |
| 20405126 | VL 9 / 5T | 0.00 | - | - | 20 |
| 20405127 | VL 9 / 6 | 0.00 | 45 | 628 | 22 |
| 20405128 | VL 9 / 6T | 0.00 | - | - | 20.5 |
| 20405129 | VL 9 / 7T | 0.00 | - | 658 | 22.5 |
| 20405130 | VL 9 / 8T | 0.00 | - | 688 | 23 |
| 20405131 | VL 9 / 9T | 0.00 | - | 718 | 23.5 |

Disponível mediante consulta:

Versões de caudal superior
 Versões de alturas manométricas superiores
 Versões com variador de velocidade
 Versões em central hidropneumática