





## Bomba Submersa, Bomba Submersível

Potentes e absolutamente confiáveis para a drenagem no canteiro de obras

Independentemente do tamanho ou da dimensão do trabalho, as bombas submersíveis monofásicas da Wacker Neuson oferecem a versatilidade e a durabilidade de que os empreiteiros necessitam para uma drenagem ligeira no local de operação.



- Variações de modelo
- Plugue de proteção do motor opcional para bombas trifásicas
- Proteção confiável contra infiltração de água
- Vedação perfeita do compartimento do motor graças à dupla vedação mecânica interna feita de carboneto de silício em banho de óleo
- Distribuidor de óleo para lubrificação confiável em todas as posições
- Segurança de funcionamento a seco
- A luva de aço reduz o desgaste do eixo

## Dados técnicos

|  | Dados | de | desempenho | elétrico |
|--|-------|----|------------|----------|
|--|-------|----|------------|----------|

mecânica Especificação

Comprimento

| Corrente nominal                                 | 3,50 A                        |
|--|-------------------------------|
| Tensão nominal                                   | 400,0 V                       |
| Frequência nominal                               | 50,0 Hz                       |
| Fases  | 3,0 ~                         |
|  |                               |
| mecânica Especificações o                        | le performance                |
| mecânica Especificações o Caudal de entrega máx. | le performance<br>430,0 l/min |
| . ,  |                               |

235,0 milíme

| Largura                                 | 215,0 milime   |
|---|----------------|
| Altura                                  | 550,0 milíme   |
| Peso operacional                        | 35,0 kg        |
| Diâmetro do bico de sucção/<br>descarga | 50,0 milíme    |
| Motor elétrico                          |                |
| Rotação nominal                         | 2.850,0 1 minu |
| Sistema elétrico                        |                |
| Comprimento do cabo                     | 20,0 m         |

Secção transversal de um condutor 1,5 mm2

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.