



## PS2-2203

# 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.

#### Destaques

- 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

Altura de entrega máx.

#### Dados de desempenho elétrico

Tensão nominal	400,0 V
Frequência nominal	50,0 Hz
Corrente de partida em ponto morto	36,0 A
Corrente de partida a carga total	5,5 A
Fases	3,0 ~
<ul> <li>mecânica Especificações de performance</li> </ul>	
Caudal de entrega máx.	500,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	8,5 milíme

26,0 m

### mecânica Especificação

Secção transversal de um condutor 1,5 mm2

Comprimento	235,0 milíme
Largura	215,0 milíme
Altura	570,0 milíme
Peso operacional	32,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milíme
Motor elétrico	
Rotação nominal	2.860,0 1 minu
Sistema elétrico	
Comprimento do cabo	20,0 m

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.