



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PS2-1503

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

■ Dados de desempenho elétrico

Tensão nominal	400,0 V
Frequência nominal	50,0 Hz
Corrente de partida em ponto morto	20,0 A
Corrente de partida a carga total	3,4 A
Fases	3,0 ~

■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	430,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	8,5 milímetro
Altura de entrega máx.	21,5 m

■ mecânica Especificação

Comprimento	235,0 milímetro
Largura	215,0 milímetro
Altura	550,0 milímetro
Peso operacional	29,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milímetro

■ Motor elétrico

Rotação nominal	2.850,0 1 minu
-----------------	----------------

■ Sistema elétrico

Comprimento do cabo	20,0 m
Secção transversal de um condutor	1,5 mm ²