



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PS2-800

Bomba Submersa, Bomba Submersível

Robustas e duráveis para tarefas de drenagem exigentes

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
- 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

| | |
|--------------------|---------|
| Corrente nominal | 4,50 A |
| Tensão nominal | 230,0 V |
| Frequência nominal | 50,0 Hz |
| Fases | 1,0 ~ |

■ mecânica Especificações de performance

| | |
|---------------------------|---------------|
| Caudal de entrega máx. | 320,0 l/min |
| Diâmetro dos sólidos máx. | 6,0 milímetro |
| Altura de entrega máx. | 15,0 m |

■ mecânica Especificação

| | |
|-------------|-----------------|
| Comprimento | 187,0 milímetro |
|-------------|-----------------|

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Largura | 187,0 milímetro |
| Altura | 341,0 milímetro |
| Peso operacional | 13,1 kg |
| Diâmetro do bico de sucção/ descarga | 50,0 milímetro |

■ Motor elétrico

| | |
|--------------------|----------------|
| Frequência nominal | 50,0 Hz |
| Rotação nominal | 2.730,0 1 minu |

■ Sistema elétrico

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Comprimento do cabo | 10,0 m |
| Secção transversal de um condutor | 1,0 mm ² |