



PS3 2200

Bomba Submersa, Bomba Submersível

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.

A bomba pode dar partida em níveis baixos de água quando é aspirada pela porta de descarga. Não importa se o trabalho é grande ou pequeno. As bombas submersíveis Wacker Neuson oferecem a versatilidade e a durabilidade de que os empreiteiros necessitam para uma drenagem ligeira. Adequadas para a maioria das saídas, estas bombas oferecem grandes características de bombeamento por pequenos investimentos em bombas.

Destaques

- Design leve e compacto
- A proteção térmica incorporada evita danos no motor
- Vedações mecânicas resistentes
- Cabo de alimentação resistente com alívio de tensão
- Design leve e compacto
- A proteção térmica incorporada evita danos no motor
- Vedações mecânicas resistentes

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	493,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	8,5 milímetro
Altura de entrega máx.	26,0 m

■ mecânica Especificação

Comprimento	240,0 milímetro
Largura	240,0 milímetro
Altura	570,0 milímetro
Peso operacional	29,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/descarga	80,0 milímetro

■ Motor elétrico

Potência nominal	2,20 kW
Corrente nominal	13,0 A
Tensão nominal	220,0 V

Frequência nominal	60,0 Hz
Rotação nominal	3.465,0 1/min

■ Características ambientais

Temp máx. do líquido bombeado	40,0 °C
-------------------------------	---------

■ Sistema elétrico

Comprimento do cabo	10,0 m
Secção transversal de um condutor	2,0 mm ²
Tipo do cabo de alimentação	Revestido de PVC

■ Transporte e armazenamento

Comprimento para transporte	345,0 milímetro
Largura para transporte	330,0 milímetro
Altura para transporte	710,0 milímetro
Peso de transporte	35,0 kg