



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 caraterísticas 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 milíme
Altura de entrega máx.	26,0 m
mecânica Especificação	
Comprimento	240,0 milíme
Largura	240,0 milíme
Altura	570,0 milíme
Peso operacional	29,0 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	80,0 milíme
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 minu
 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 mm2
Tipo do cabo de alimentação	Revestido de PVC
Transporte e armazenamento	
Comprimento para transporte	345,0 milíme
Largura para transporte	330,0 milíme
Altura para transporte	710,0 milíme
Peso de transporte	35,0 kg

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.