



## 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 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 mm<sup>2</sup>

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