



## PS3 1500

### 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

### Dados técnicos

#### ■ mecânica Especificações de performance

Caudal de entrega máx.	420,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	8,5 milímetro
Altura de entrega máx.	21,0 m

#### ■ mecânica Especificação

Comprimento	240,0 milímetro
Largura	240,0 milímetro
Altura	570,0 milímetro
Peso operacional	28,8 kg
Diâmetro do bico de sucção/descarga	80,0 milímetro

#### ■ Motor elétrico

Potência nominal	1,50 kW
Corrente nominal	11,5 A

Tensão nominal	220,0 V
Frequência nominal	60,0 Hz
Rotação nominal	3.440,0 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	<input type="checkbox"/> 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