



## PS2 800

### Bomba Submersa, Bomba Submersível

Estas bombas submersíveis monofásicas de alto desempenho são ideais para locais de operação que precisem de bombeamento de água rápido, fiável e em baixo nível.

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

- Descarga superior para funcionamento contínuo e arrefecimento do motor
- Vedações mecânicas resistentes
- Acoplamento de descarga multidirecional sem dobras
- 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.	310,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	6,0 milímetro
Altura de entrega máx.	18,0 m

### ■ mecânica Especificação

Comprimento	192,0 milímetro
Largura	187,0 milímetro
Altura	341,0 milímetro
Peso operacional	13,2 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milímetro

### ■ Motor elétrico

Potência nominal	0,75 kW
Corrente nominal	5,3 A
Tensão nominal	220,0 V

Frequência nominal	60,0 Hz
Rotação nominal	3.300,0 1 minu

### ■ Características ambientais

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

### ■ Sistema elétrico

Comprimento do cabo	15,0 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	475,0 milímetro
Largura para transporte	267,0 milímetro
Altura para transporte	260,0 milímetro
Peso de transporte	16,4 kg