



PSTF2 400

Bomba Submersa, Bomba Submersível

Resistentes, leves e perfeitas para qualquer trabalho

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 rápida no local de operação.

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.	200,0 l/min
Diâmetro dos sólidos máx.	7,0 milímetro
Altura de entrega máx.	12,0 m

■ mecânica Especificação

Comprimento	255,0 milímetro
Largura	185,0 milímetro
Altura	328,0 milímetro
Peso operacional	11,3 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milímetro

■ Motor elétrico

Potência nominal	0,40 kW
Corrente nominal	5,4 A
Tensão nominal	110,0 V

Frequência nominal	60,0 Hz
Rotação nominal	3.321,0 1/min
Fases	1,0 ~

■ Características ambientais

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

■ Sistema elétrico

Comprimento do cabo	6,2 m
Secção transversal de um condutor	1,3 mm ²
Tipo do cabo de alimentação	Revestido de PVC

■ Transporte e armazenamento

Comprimento para transporte	410,0 milímetro
Largura para transporte	255,0 milímetro
Altura para transporte	217,0 milímetro
Peso de transporte	16,6 kg