



PSTF2 400

Frequência nominal

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 I/min
Diâmetro dos sólidos máx.	7,0 milíme
Altura de entrega máx.	12,0 m
mecânica Especificação	
Comprimento	255,0 milíme
Largura	185,0 milíme
Altura	328,0 milíme
Peso operacional	11,3 kg
Diâmetro do bico de sucção/ descarga	50,0 milíme
Motor elétrico	
Potência nominal	0,40 kW
Corrente nominal	5,4 A
Tensão nominal	110,0 V

Rotação nominal	3.321,0 1 minu	
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 mm2	
Tipo do cabo de alimentação	Revestido de PVC	
Transporte e armazenamento		
Comprimento para transporte	410,0 milíme	
Largura para transporte	255,0 milíme	
Altura para transporte	217,0 milíme	
Peso de transporte	16,6 kg	

60,0 Hz

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.