



## PSTF3 750

### 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.    | 230,0 l/min   |
| Diâmetro dos sólidos máx. | 7,0 milímetro |
| Altura de entrega máx.    | 19,0 m        |

### ■ mecânica Especificação

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Comprimento                          | 317,0 milímetro |
| Largura                              | 185,0 milímetro |
| Altura                               | 388,0 milímetro |
| Peso operacional                     | 19,0 kg         |
| Diâmetro do bico de sucção/ descarga | 80,0 milímetro  |

### ■ Motor elétrico

|                  |         |
|------------------|---------|
| Potência nominal | 0,75 kW |
| Corrente nominal | 10,0 A  |
| Tensão nominal   | 110,0 V |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Frequência nominal | 60,0 Hz       |
| Rotação nominal    | 3.408,0 1/min |

### ■ 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 | 483,0 milímetro |
| Largura para transporte     | 330,0 milímetro |
| Altura para transporte      | 260,0 milímetro |
| Peso de transporte          | 21,9 kg         |