



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## PSA2 800

### Bomba Submersa, Bomba Submersível

Bombas automáticas e leves, perfeitas para qualquer tarefa

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.

## 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.    | 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                                 | 223,0 milímetro |
| Altura                                  | 341,0 milímetro |
| Peso operacional                        | 13,8 kg         |
| Diâmetro do bico de sucção/<br>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          | 17,0 kg         |