



## PST3 750

### Pompe submersible

Durables, légères et parfaites pour toutes les interventions

Peu importe l'ampleur de la tâche, les pompes submersibles à phase unique de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité nécessaires aux entrepreneurs pour un assèchement léger sur les chantiers.

#### Points forts

- Poids léger, conception compacte
- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- Joints mécaniques durables

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance mécaniques

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Débit de circuit            | 240,0 l/min |
| Diamètre des solides        | 6,0 mm      |
| Hauteur de refoulement max. | 12,0 m      |

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.408,0 1/min

##### ■ Caractéristiques environnementales

Temp max. liquide pompé 40,0 °C

##### ■ Système électrique

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Longueur du câble                    | 10,0 m              |
| Superficie de section transversale   | 2,0 mm <sup>2</sup> |
| Type de câble : câble d'alimentation | PVC gainée          |

##### ■ Transport et stockage

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Longueur pour transport | 483,0 mm |
| Largeur pour transport  | 330,0 mm |
| Hauteur pour transport  | 260,0 mm |
| Poids de transport      | 21,9 kg  |

##### ■ Données mécaniques

|                                             |          |
|---------------------------------------------|----------|
| Longueur                                    | 317,0 mm |
| Largeur                                     | 185,0 mm |
| Hauteur                                     | 388,0 mm |
| Poids de fonctionnement                     | 19,0 kg  |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement | 80,0 mm  |

##### ■ Moteur électrique

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 0,75 kW |
| Courant nominal    | 10,0 A  |
| Tension nominale   | 110,0 V |