



## PSTF3 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	230,0 l/min
Diamètre des solides	7,0 mm
Hauteur de refoulement max.	19,0 m

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.408,0 1/min

##### ■ 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

##### ■ 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

##### ■ Moteur électrique

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