





## **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 perfor	mance mécaniques
-------------------	------------------

Débit de circuit	240,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	12,0 m
Données mécaniques	
Longueur	317,0 mm
Largeur	185,0 mm
Hauteur	388,0 mm
Poid 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

Fréquence nominale	60,0 Hz	
Régime nominal	3.408,0 1/min	
<ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul>		
Temp max. liquide pompé	40,0 °C	
Système électrique		
Longueur du câble	10,0 m	
Superficie de section transversale	2,0 mm2	
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	

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.