





# **PST2 400**

## 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	200,0 l/min
Diamètre des solides	7,0 mm
Hauteur de refoulement max.	12,0 m
Données mécaniques	
Longueur	250,0 mm
Largeur	185,0 mm
Hauteur	328,0 mm
Poid de fonctionnement	11,3 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm
Moteur électrique	
Puissance nominale	0,40 kW
Courant nominal	5,4 A
Tension nominale	110,0 V

Fréquence nominale	60,0 Hz
Régime nominal	3.350,0 1/min
<ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul>	
Temp max. liquide pompé	40,0 °C
Système électrique	
Longueur du câble	6,0 m
Superficie de section transversale	1,3 mm2
Type de câble : câble d'alimentation	PVC gainée
■ Transport et stockage	
Longueur pour transport	410,0 mm
Largeur pour transport	255,0 mm
Hauteur pour transport	217,0 mm
Poids de transport	13,2 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.