



## **PS3 1500**

## Pompe submersible

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

La pompe peut être démarrée dans un faible niveau d'eau si elle est amorcée via le raccord d'évacuation. Peu importe l'ampleur de la tâche. Les pompes submersibles de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité dont les maîtres d'œuvre ont besoin pour un assèchement léger. Compatibles avec la plupart des systèmes de raccordement, ces pompes présentent les caractéristiques des grands modèles, mais au prix d'un petit modèle.

## 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	420,0 l/min
Diamètre des solides	8,5 mm
Hauteur de refoulement max.	21,0 m
Données mécaniques	
Longueur	240,0 mm
Largeur	240,0 mm
Hauteur	570,0 mm
Poid de fonctionnement	28,8 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	80,0 mm
Moteur électrique	
Puissance nominale	1,50 kW
Courant nominal	11,5 A
Tension nominale	220,0 V

Fréquence nominale	60,0 Hz
Régime nominal	3.440,0 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	345,0 mm
Largeur pour transport	330,0 mm
Hauteur pour transport	710,0 mm
Poids de transport	35,0 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.