



## 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

- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- Poids léger, conception compacte
- Joints mécaniques durables
- Câble d'alimentation robuste avec décharge de traction
- 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	23,0 A
Tension nominale	110,0 V

Fréquence nominale	60,0 Hz
Régime nominal	3.440,0 1/min

#### ■ Caractéristiques environnementales

Temp max. liquide pompé	40,0 °C
-------------------------	---------

#### ■ Système électrique

Longueur du câble	10,0 m
Superficie de section transversale	3,5 mm <sup>2</sup>
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