



## PS3 2200

### 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
- 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 493,0 l/min

Diamètre des solides 8,5 mm

Hauteur de refoulement max. 26,0 m

#### ■ Données mécaniques

Longueur 240,0 mm

Largeur 240,0 mm

Hauteur 570,0 mm

Poid de fonctionnement 29,0 kg

Diamètre du tuyau d'aspiration/  
refoulement 80,0 mm

#### ■ Moteur électrique

Puissance nominale 2,20 kW

Courant nominal 13,0 A

Tension nominale 220,0 V

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.465,0 1/min

#### ■ 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 345,0 mm

Largeur pour transport 330,0 mm

Hauteur pour transport 710,0 mm

Poids de transport 35,0 kg