





PS2 500

Pompe submersible

Ces pompes submersibles haute performance à phase unique sont idéales pour les chantiers qui nécessitent un pompage d'eau rapide, fiable et à faible niveau.

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

- Évacuation par le haut pour un fonctionnement en continu et un bon refroidissement du moteur
- 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	
236,0 l/min	
6,0 mm	
12,0 m	
186,0 mm	
186,0 mm	
304,0 mm	
9,5 kg	
0,48 kW	

Tension nominale	220,0 V
Fréquence nominale	60,0 Hz
Régime nominal	3.270,0 1/min
Système électrique	
Longueur du câble	10,0 m
Transport et stockage	
Longueur pour transport	349,0 mm
Largeur pour transport	248,0 mm
Hauteur pour transport	229,0 mm
Poids de transport	12,7 kg

3,0 A

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.

Courant nominal