



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
- Câble d'alimentation robuste avec décharge de traction
- Joints mécaniques durables
- 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	236,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	12,0 m

■ Données mécaniques

Longueur	186,0 mm
Largeur	186,0 mm
Hauteur	304,0 mm
Poid de fonctionnement	9,5 kg

■ Moteur électrique

Puissance nominale	0,48 kW
--------------------	---------

Courant nominal	6,1 A
Tension nominale	110,0 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