



PSR1 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

- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- Évacuation par le haut pour un fonctionnement en continu et un bon refroidissement du moteur
- Raccord d'évacuation multidirectionnel non-coudé

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit	310,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	18,0 m

■ Données mécaniques

Longueur	192,0 mm
Largeur	223,0 mm
Hauteur	341,0 mm
Poid de fonctionnement	13,8 kg

■ Moteur électrique

Puissance nominale	0,75 kW
--------------------	---------

Fréquence nominale	60,0 Hz
Régime nominal	3.300,0 1/min

■ Système électrique

Longueur du câble	15,0 m
-------------------	--------

■ Transport et stockage

Longueur pour transport	475,0 mm
Largeur pour transport	267,0 mm
Hauteur pour transport	260,0 mm
Poids de transport	17,0 kg