



PSG2 500

Pompe submersible

Durables, légères et parfaites pour toutes les interventions

Peu importe l'ampleur de la tâche, les pompes submersibles à phase unique de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité nécessaires aux entrepreneurs pour un assèchement léger sur les chantiers.

Points forts

- 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	240,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	12,0 m

Courant nominal 6,1 A

Tension nominale 110,0 V

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.255,0 1/min

■ Données mécaniques

Longueur	210,0 mm
Largeur	210,0 mm
Hauteur	285,0 mm
Poids de fonctionnement	10,5 kg

■ Système électrique

Longueur du câble 10,0 m

■ Moteur électrique

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

■ 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