



PS2 800

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
- Joints mécaniques durables
- Raccord d'évacuation multidirectionnel non-coudé
- 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	310,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	18,0 m

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.300,0 1/min

■ Caractéristiques environnementales

Temp max. liquide pompé 40,0 °C

■ Système électrique

Longueur du câble 15,0 m

Superficie de section transversale 2,0 mm²

Type de câble : câble d'alimentation PVC gainée

■ Transport et stockage

Longueur pour transport 475,0 mm

Largeur pour transport 267,0 mm

Hauteur pour transport 260,0 mm

Poids de transport 16,4 kg

■ Données mécaniques

Longueur	192,0 mm
Largeur	187,0 mm
Hauteur	341,0 mm
Poids de fonctionnement	13,2 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm

Longueur du câble 15,0 m

Superficie de section transversale 2,0 mm²

Type de câble : câble d'alimentation PVC gainée

■ Moteur électrique

Puissance nominale	0,75 kW
Courant nominal	5,3 A
Tension nominale	220,0 V

■ Transport et stockage

Longueur pour transport 475,0 mm

Largeur pour transport 267,0 mm

Hauteur pour transport 260,0 mm

Poids de transport 16,4 kg