



## 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
- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- 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	310,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	18,0 m

#### ■ Données mécaniques

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

#### ■ Moteur électrique

Puissance nominale	0,75 kW
Courant nominal	10,1 A
Tension nominale	110,0 V

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 mm <sup>2</sup>
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