



PS2-1500

Pompe submersible

Robustes et à l'épreuve du temps pour les travaux d'assèchement exigeants

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

Points forts

- Diversité des modèles
- Protection fiable contre les infiltrations
- Étanchéité parfaite du capot-moteur avec une garniture mécanique interne double en carbure de silicium dans un bain d'huile
- Distributeur d'huile pour un graissage fiable en toute situation
- Protégées contre le fonctionnement à sec
- Un boîtier en acier réduit également l'usure de l'arbre

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	15,40 A
Tension nominale	230,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Phases	1,0 ~

Largeur 187,0 mm

Hauteur 600,0 mm

Poids de fonctionnement 33,0 kg

Diamètre du tuyau d'aspiration/
refoulement 50,0 mm

■ Moteur électrique

Régime nominal 2.900,0 1/min

■ Système électrique

Longueur du câble 10,0 m

Superficie de section transversale 4,0 mm²

■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit	440,0 l/min
Diamètre des solides	6,0 mm
Hauteur de refoulement max.	17,5 m

■ Données mécaniques

Longueur	187,0 mm
----------	----------