



PS2-1503

Pompe submersible

Puissantes et parfaitement fiables pour les travaux d'assèchement sur chantier

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
- Prise de protection moteur en option pour les pompes à courant triphasé
- 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	3,50 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz

Largeur 215,0 mm

Hauteur 550,0 mm

Poids de fonctionnement 35,0 kg

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

■ Moteur électrique

Régime nominal 2.850,0 1/min

■ Système électrique

Longueur du câble 20,0 m

Superficie de section transversale 1,5 mm²

■ Données mécaniques

Débit de circuit	430,0 l/min
Diamètre des solides	8,5 mm
Hauteur de refoulement max.	21,5 m

■ Données mécaniques

Longueur	235,0 mm
----------	----------