





PS2-2203

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

Hauteur de refoulement max.

Données de performance électriques

Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Courant de démarrage marche à vide	36,0 A
Courant de démarrage pleine charge	5,5 A
Phases	3,0 ~
Données de performance mécaniques	
Débit de circuit	500,0 I/min
Diamètre des solides	8,5 mm

26,0 m

Données mécaniques

Superficie de section transversale

Longueur	235,0 mm
Largeur	215,0 mm
Hauteur	570,0 mm
Poid de fonctionnement	32,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm
Moteur électrique	
Régime nominal	2.860,0 1/min
Système électrique	
Longueur du câble	20,0 m

1,5 mm2

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.