





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	3,30 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Phases	3,0 ~
Données de performance mécaniques	
Débit de circuit	420,0 l/min
Diamètre des solides	8,5 mm
Hauteur de refoulement max.	20,0 m
 Données mécaniques 	
Longueur	240,0 mm

9	,
Hauteur	486,0 mm
Poid de fonctionnement	22,0 kg
Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50,0 mm
Moteur électrique	
Régime nominal	2.870,0 1/min
Système électrique	
Longueur du câble	20,0 m
Superficie de section transversale	1,5 mm2

240,0 mm

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.

Largeur