





# 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

## Données de performance électriques

Courant nominal	5,00 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Phases	3,0 ~
Données de performance mécaniques	
Débit de circuit	500,0 l/min
Diamètre des solides	8,5 mm
Hauteur de refoulement max.	26,0 m
<ul> <li>Données mécaniques</li> </ul>	
Longueur	235,0 mm

Hauteur	570,0 mm
Poid de fonctionnement	36,0 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
Superficie de section transversale	1,5 mm2

215,0 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