



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## 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

Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Courant de démarrage marche à vide	20,0 A
Courant de démarrage pleine charge	3,4 A
Phases	3,0 ~

#### ■ Données de performance 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
Largeur	215,0 mm
Hauteur	550,0 mm
Poid de fonctionnement	29,0 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 mm <sup>2</sup>