



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 |

■ Données mécaniques

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

| | |
|--|----------|
| Largeur | 215,0 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 mm ² |