





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 | 392,0 mm |
| Poid de fonctionnement | 21,0 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