



PS2-800

Pompe submersible

Robustes et à l'épreuve du temps pour les travaux d'assèchement exigeants

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
- 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 230,0 V

Fréquence nominale 50,0 Hz

Courant de démarrage marche à vide 12,3 A

Courant de démarrage pleine charge 5,0 A

Phases 1,0 ~

■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit 310,0 l/min

Diamètre des solides 6,0 mm

Hauteur de refoulement max. 5,0 m

■ Données mécaniques

Longueur 187,0 mm

Largeur 187,0 mm

Hauteur 341,0 mm

Poids de fonctionnement 13,2 kg

Diamètre du tuyau d'aspiration/refoulement 50,0 mm

■ Moteur électrique

Régime nominal 2.730,0 1/min

■ Système électrique

Longueur du câble 10,0 m

Superficie de section transversale 1,0 mm²