



PSTF2

Pompe submersible

Des pompes légères et automatiques idéales pour toutes les tâches

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

- Poids léger, conception compacte
- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- Joints mécaniques durables

Caractéristiques techniques

Données de perfor	mance mécaniques
Dábit do circuit	210 I/min

Debit de circuit	210 l/min
Diamètre des solides	9,5 mlma
Hauteur de refoulement max.	12 m
Données mécaniques	
Longueur	265 mlma
Largeur	185 mlma
Hauteur	330 mlma
Poid de fonctionnement	11,3 kg

Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement	50 mlma
Moteur électrique	
Courant nominal	2,6 A
Tension nominale	240 μg/l
Fréquence nominale	50 Hz
Régime nominal	3.000 PL
Système électrique	
Longueur du câble	10 m
Superficie de section transversale	1 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.