





PST2

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

D /			, .
Donnage	do	performance	macanidilas

·	•			
Débit de circuit	210 l/min			
Diamètre des solides	9,5			
Hauteur de refoulement max.	12			
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.