





PSA2 500

Courant nominal

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

_ /			, .
Donnage	do	performance	macanidide

Debit de circuit	236,0 I/min				
Diamètre des solides	6,0 mm				
Hauteur de refoulement max.	12,0 m				
Données mécaniques					
Longueur	222,0 mm				
Largeur	186,0 mm				
Hauteur	304,0 mm				
Poid de fonctionnement	10,0 kg				
■ Moteur électrique					
Puissance nominale	0,48 kW				

	-,			
Tension nominale	110,0 V			
Fréquence nominale	60,0 Hz			
Régime nominal	3.270,0 1/min			
Système électrique				
Longueur du câble	10,0 m			
Transport et stockage				
Longueur pour transport	362,0 mm			
Largeur pour transport	260,0 mm			
Hauteur pour transport	229,0 mm			
Poids de transport	13,6 kg			

6,1 A

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.