



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PSA2

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 performance mécaniques

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Débit de circuit | 220 l/min |
| Diamètre des solides | 6 mlma |
| Hauteur de refoulement max. | 12 m |

■ Données mécaniques

| | |
|------------------------|----------|
| Longueur | 184 mlma |
| Largeur | 185 mlma |
| Hauteur | 330 mlma |
| Poid de fonctionnement | 9,5 kg |

| | |
|--|---------|
| Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement | 50 mlma |
|--|---------|

■ Moteur électrique

| | |
|--------------------|----------|
| Courant nominal | 2,9 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 |