





## **PS2800**

## Pompe submersible

Ces pompes submersibles haute performance à phase unique sont idéales pour les chantiers qui nécessitent un pompage d'eau rapide, fiable et à faible niveau.

La pompe peut être démarrée dans un faible niveau d'eau si elle est amorcée via le raccord d'évacuation. Peu importe l'ampleur de la tâche. Les pompes submersibles de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité dont les maîtres d'œuvre ont besoin pour un assèchement léger. Compatibles avec la plupart des systèmes de raccordement, ces pompes présentent les caractéristiques des grands modèles, mais au prix d'un petit modèle.

## Points forts

- Évacuation par le haut pour un fonctionnement en continu et un bon refroidissement du moteur
- La protection thermique intégrée évite tout endommagement du moteur
- Joints mécaniques durables
- 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                               | 310,0 l/min |
| Diamètre des solides                           | 6,0 mm      |
| Hauteur de refoulement max.                    | 18,0 m      |
| Données mécaniques                             |             |
| Longueur                                       | 192,0 mm    |
| Largeur  | 187,0 mm    |
| Hauteur  | 341,0 mm    |
| Poid de fonctionnement                         | 13,2 kg     |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/<br>refoulement | 50,0 mm     |
| Moteur électrique                              |             |
| Puissance nominale                             | 0,75 kW     |
| Courant nominal                                | 10,1 A      |
| Tension nominale                               | 110,0 V     |

| 1 requeries norminais                                  | 00,0112       |
|--|---------------|
| Régime nominal   | 3.300,0 1/min |
| <ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul> |               |
| Temp max. liquide pompé                                | 40,0 °C       |
| Système électrique                                     |               |
| Longueur du câble                                      | 15,0 m        |
| Superficie de section transversale                     | 2,0 mm2       |
| Type de câble : câble d'alimentation                   | PVC gainée    |
| ■ Transport et stockage                                |               |
| Longueur pour transport                                | 475,0 mm      |
| Largeur pour transport                                 | 267,0 mm      |
| Hauteur pour transport                                 | 260,0 mm      |
| Poids de transport                                     | 16,4 kg       |

60,0 Hz

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.

Fréquence nominale