



PSTF2 400

Pompe submersible

Durables, légères et parfaites pour toutes les interventions

Peu importe l'ampleur de la tâche, les pompes submersibles à phase unique de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité nécessaires aux entrepreneurs 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 | 200,0 l/min |
| Diamètre des solides | 7,0 mm |
| Hauteur de refoulement max. | 12,0 m |

Fréquence nominale 60,0 Hz

Régime nominal 3.321,0 1/min

Phases 1,0 ~

■ Caractéristiques environnementales

Temp max. liquide pompé 40,0 °C

■ Système électrique

Longueur du câble 6,2 m

Superficie de section transversale 1,3 mm²

Type de câble : câble d'alimentation PVC gainée

■ Transport et stockage

Longueur pour transport 410,0 mm

Largeur pour transport 255,0 mm

Hauteur pour transport 217,0 mm

Poids de transport 16,6 kg

■ Données mécaniques

| | |
|---|----------|
| Longueur | 255,0 mm |
| Largeur | 185,0 mm |
| Hauteur | 328,0 mm |
| Poids de fonctionnement | 11,3 kg |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement | 50,0 mm |

■ Moteur électrique

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 0,40 kW |
| Courant nominal | 5,4 A |
| Tension nominale | 110,0 V |