



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PST3 750

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 | 240,0 l/min |
| Diamètre des solides | 6,0 mm |
| Hauteur de refoulement max. | 12,0 m |

■ Données mécaniques

| | |
|--|----------|
| Longueur | 317,0 mm |
| Largeur | 185,0 mm |
| Hauteur | 388,0 mm |
| Poid de fonctionnement | 19,0 kg |
| Diamètre du tuyau d'aspiration/ refoulement | 80,0 mm |

■ Moteur électrique

| | |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 0,75 kW |
| Courant nominal | 10,0 A |
| Tension nominale | 110,0 V |

| | |
|--------------------|---------------|
| Fréquence nominale | 60,0 Hz |
| Régime nominal | 3.408,0 1/min |

■ Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------|---------|
| Temp max. liquide pompé | 40,0 °C |
|-------------------------|---------|

■ Système électrique

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Longueur du câble | 10,0 m |
| Superficie de section transversale | 2,0 mm ² |
| Type de câble : câble d'alimentation | PVC gainée |

■ Transport et stockage

| | |
|-------------------------|----------|
| Longueur pour transport | 483,0 mm |
| Largeur pour transport | 330,0 mm |
| Hauteur pour transport | 260,0 mm |
| Poids de transport | 21,9 kg |