



Vide Cave 900 W Eaux Chargées en Inox

98.03869

Les + Produit

Drainage de l'eau efficace

Débit allant jusqu'à 13 500 L/h

Facile d'utilisation, câble long 10m

Pompe vide cave eaux chargées inox 900 W - débit 13500 L/heure - hauteur refoulement maximum : 9 mètres. Diamètre maximum des particules : 35mm. HO7RN-F Longueur : 10 mètres.

| Réf. | Désignation | Gencod | PCB | PCS/Pal. |
|----------|---------------------------------------|---------------|-----|----------|
| 98.03869 | Vide Cave 900 W Eaux Chargées en Inox | 8011963724126 | 1 | 40 |

Capacité

13 500 L/h L



| | VC 250 | VC 400 | VC 900 | VR 350 | VCI 400 | VC 550 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|
| Tension du secteur | 230V~50Hz | 230V~50Hz | 230V~50Hz | 230V~50Hz | 230V~50Hz | 230V~50Hz |
| Puissance absorbée | 250 Watts | 400 Watts | 900 Watts | 350 Watts | 400 Watts | 550 Watts |
| Débit max | 5000 l/h | 7500 l/h | 13500 l/h | 3000 l/h | 2500 l/h | 10 000 l/h |
| Hauteur de refoulement | Max. 6m | Max.5m | Max. 9m | Max. 10m | Max 5m | Max. 7m |
| Profondeur d'immersion | Max.5m | Max.5m | Max.8m | Max.5m | Max 5m | Max. 7m |
| Température de l'eau max | 35°C | 35°C | 35°C | 35°C | 35°C | 35°C |
| Raccord de tuyau | 1 1/2" FE | 1 1/2" FE | 1 1/2" FE | 3/4" FE | 1"1 1/8" et 1"1/2" | 1"1 1/8" et 1"1/2" |
| Corps étrangers jusqu'à | Ø 5mm | Ø 35mm | Ø 35mm | Ø 0.5mm | Ø 35mm | Ø 35mm |
| Hauteur point déclenchement: MARCHE | Ca. 50cm | Ca. 50cm |
| Hauteur point déclenchement: ARRÊT | Ca. 5cm | Ca. 5cm |

| Dimensions | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (kg) |
|-----------------|---------------|--------------|--------------|------------|
| Produit nu | 15,0 | 20,0 | 40,0 | 6,4 |
| Produit emballé | 16,5 | 22,0 | 37,0 | 6,8 |

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Applications | Vide cave eaux chargées |
| PCB (Par Combien) | 1 |
| Accessoires | |
| Pression maximale (bar) | |
| Température d'usage (°C) | <35°C |
| Certifications | CE et IP68 |