



Pompe vide-cave 250 W

page 1/3



CARACTÉRISTIQUES

- Spécial eaux claires (ne pas utiliser pour aspirer des liquides combustibles, corrosifs ou explosifs)
- Équipée d'un flotteur qui déclenche la mise en route de la pompe (niveau d'eau minimum 53 cm, ajustable au niveau supérieur)
- Mode manuel ou automatique
- Puissance : 250 W
- Débit : 5 000 litres/heure
- Hauteur de refoulement maximale : 6 mètres
- Câble électrique : 3 x 0.75 mm²
- H05RN-F Longueur : 10 mètres
- Positionnement vertical
- Température maximum de l'eau aspirée: 35°C
- Diamètre maximum des particules : 5 mm



Pompe vide-cave 250 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension du secteur	230V ~ 50Hz
Puissance absorbée	250 Watts
Débit maximum	5 000l/h
Hauteur de refoulement	Max. 6 m
Profondeur d'immersion	Max. 5 m
Température maximum de l'eau	35°C
Raccord de tuyau	1"½ FE
Corps étranger jusqu'à	Ø5mm
Hauteur du point de déclenchement MARCHÉ	Ca. 50 cm
Hauteur du point de déclenchement ARRÊT	Ca. 5 cm

DIMENSIONS

