



Pompe vide-cave 550 W

page 1/2



CARACTÉRISTIQUES

- Spécial eaux chargées (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 : 550 W
- Débit : 5 000 litres/heure
- Hauteur de refoulement maximale : 7 mètres
- Submersible
- Orifice de refoulement 33 x 42 / 26 x 34
- Débit maximum 10 m³/heure
- Diamètre maximum des particules : 35 mm



Pompe vide-cave 550 W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Tension du secteur	230V ~ 50Hz
Puissance absorbée	550 Watts
Débit maximum	10 000 l/h
Hauteur de refoulement	Max. 7 m
Profondeur d'immersion	Max. 7 m
Température maximum de l'eau	35°C
Raccord de tuyau	1", 1"¼ et 1"½
Corps étranger jusqu'à	Ø35mm
Hauteur du point de déclenchement MARCHE	Ca. 50 cm
Hauteur du point de déclenchement ARRÊT	Ca. 5 cm

DIMENSIONS

