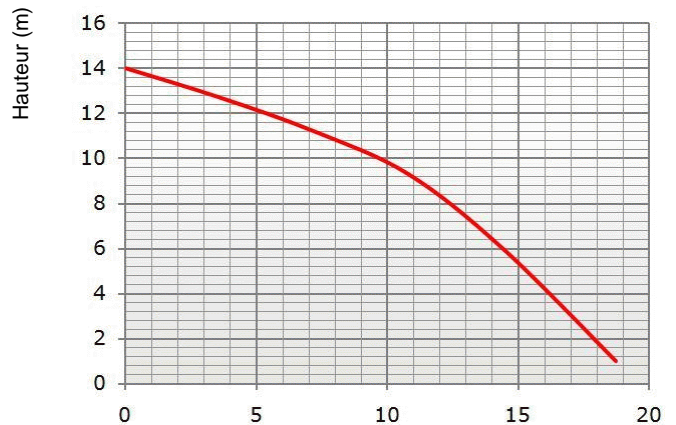


Fabricant / type : Grindex / Macro - 230V
Description : pompe submersible de drainage 2"
Numéro / révision : S01001 / 0



Capacité (m³/h)

Conditions de fonctionnement

Liquide : eau
 Capacité : voir courbe, max. 18 m³/h
 Hauteur de refoulement : voir courbe, max. 14 m

Données techniques

Refoulement : 2" ISO-G, NPT ou embout cannelé
 Poids : 12,5 kg
 Passage libre : 11 x 5 mm
 Dimensions L x l x H : 185 x 185 x 430 mm

Matériaux de construction

Tête de pompe, carcasse moteur : Noryl technopolymère et acier inox
 Roue : polyuréthane
 Chemise extérieure : acier inoxydable
 Etanchéité : garniture mécanique double dans un bain d'huile
 Etanchéité côté liquide : carbure de silicium - carbure de silicium

Entraînement

Moteur : moteur électrique
 Puissance - tr./min. : 0,75 kW x 2800 tr./min.
 Puissance - tr./min. max. : 0,97 kW x 2800 tr./min.
 I nom : 4,2 A
 Démarrage : direct
 Indice de protection : IP68
 Classe d'isolation : F (IEC 85)
 Câble de la pompe : 10 m (3 x 1 mm²)
 Tension / Phase / Hz : 230V / monophasé / 50 Hz

Particularités

- livrable de stock
- température maximale du liquide : 35°C
- flotteur (disponible en option)
- poids spécifique max. du liquide : 1.100 kg/m³
- profondeur maximale d'immersion 5 m

Particularités uniques

- mise en place aisée
- pompe submersible portable très légère et très solide
- convient pour eaux polluées
- protection intégrée contre surcharge et surchauffe moteur

Applications principales

- excavations
- utilisations diverses
- pompage d'égouts et de caves
- eaux de construction et industrielles polluées
- pompe pour calamités
- drainage de puisards et tranchées de constructions
- activités générales de construction