

Sanipuddle

Sanipuddle est une pompe serpillière permettant un assèchement jusqu'à 1 mm d'eau, conçue pour le relevage des eaux claires de caves, lavoirs, de fonds de piscine, de spas ou de cages d'ascenseurs etc. Sanipuddle permet de relever les eaux jusqu'à 7 m. Clapet anti-retour et raccord cannelé inclus. Un contrôle électronique de niveau est disponible en option.



7 m



Fiche produit

PERFORMANCES

- HMT max. : 7 m
- Débit max. : 5.5 m³/h

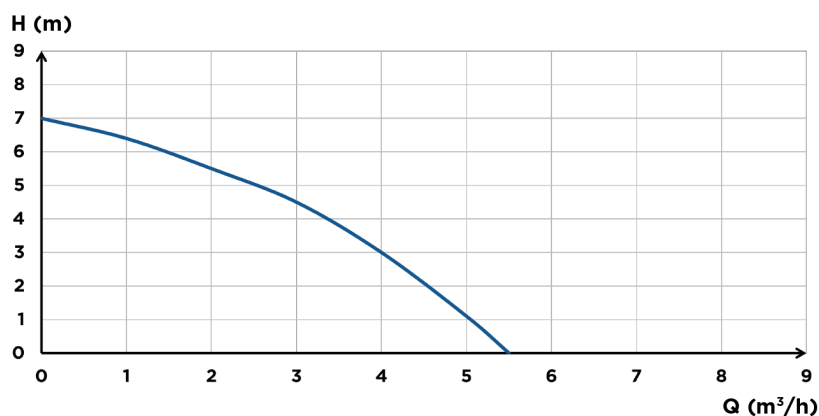
CONTENU DU COLIS

Câble d'alimentation de 10 m, clapet anti-retour

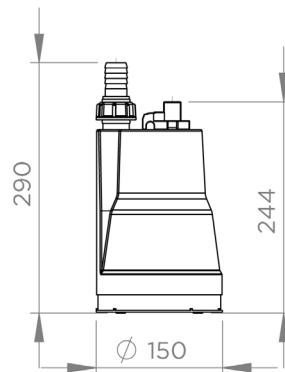
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe en polypropylène et en acier inoxydable de haute qualité
- Assèchement jusqu'à 1 mm d'eau
- Double-garniture mécanique d'étanchéité
- Clapet anti-retour intégré

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Sanipuddle	
Type d'enclenchement	Manuel
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	PP GF
Etanchéité	Carbone/Céramique/NBR
Corps moteur	Acier inox
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300
Puissance restituée P2 (W)	160
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Profondeur immersion (m)	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10
Hydraulique	
HMT max. (m)	7
Débit max. (m ³ /h)	5.5
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"
Granulométrie (mm)	1
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	3.77
Code EAN	3308815081427
Code usine	SANIPUDDLE-001

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE NIVEAU POUR SANIPUDDLE



Le régulateur de niveau électronique, vendu en option, est utilisé pour le contrôle du niveau de fluides dans des cuves ou des fosses lorsqu'un contrôle très précis est nécessaire ou bien lorsque le niveau d'assèchement des fluides doit être très faible. Il comprend 4 électrodes en acier inoxydable, un porte-électrode, un support de montage, un câble de 10 m et un adaptateur de commande enfichable avec report GTB.

HYDRO-00048
3308815083025