

Sanipuddle

Le Sanipuddle est une pompe dite serpilière, car il ne laisse derrière lui qu'un petit millimètre d'eau qui peut être facilement absorbé par un serpilière. Fournie avec un câble d'alimentation de 10 m avec prise, cette pompe à immersion est immédiatement prête à l'emploi dès sa sortie de la boîte. La pompe avec une relevage de 7 m permet de pomper facilement les sous-sols, les garages, les piscines ou les cages d'ascenseur. Le clapet anti-retour standard et le raccord fendu DN25 complètent la facilité d'utilisation. Un contrôle de niveau électronique est disponible en option.



7 m



PERFORMANCES

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

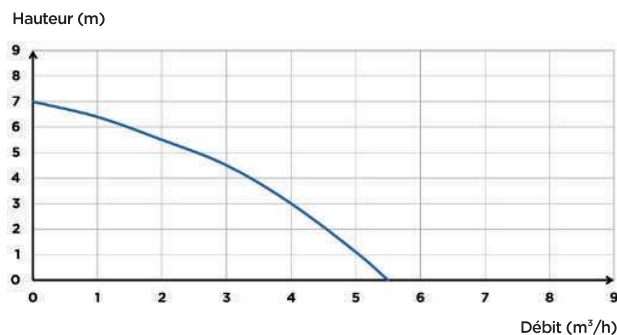
AVANTAGES PRODUIT

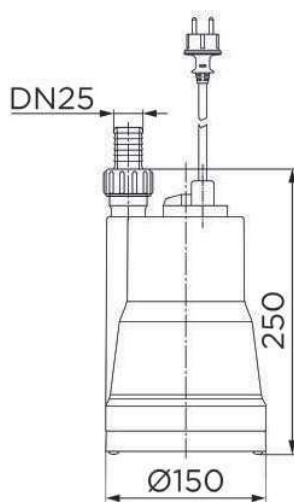
- Pompe de haute qualité en polypropylène et inox
- Assèchement jusqu'à 1 mm d'eau
- Clapet anti-retour intégré
- Double-garniture mécanique d'étanchéité

CONTENU DU COLIS

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

COURBE DE DÉBIT





Dimensions (mm)

Sanipuddle	
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	PP GF
Étanchéité	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
Câble d'alimentation : Longueur (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
Type d'enclenchement	Manuel
Identification et logistique	
Poids brut (kg)	3.77
Code EAN	3308815081427
Code usine	SANIPUDDLE001

EN OPTION



Contrôle électronique de niveau pour Sanipuddle

Le régulateur de niveau électronique 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.

Code EAN : 3308815083025
Code usine : HYDRO00048