# Sanipuddle





Pompe vide-cave submersible avec fonction d'aspiration à plat

m 5,5 m³/

La Sanipuddle vous permet non seulement de drainer, mais aussi d'assécher (niveau d'eau jusqu'à 1 mm). Elle peut être utilisée pour les eaux claires ou légèrement chargées de particules en suspension (jusqu'à 1 mm) dans les caves, buanderies, piscines ou jaccuzzis. La Sanipuddle est dotée d'un clapet anti-retour et permet l'évacuation des eaux jusqu'à une hauteur de 7 m. Un système électronique de contrôle du niveau est disponible en option.



## **PERFORMANCES**

• Hauteur de refoulement max. : 7 m

• Débit max. : 5,5 m³/h

### **AVANTAGES DU PRODUIT**

- Pompe d'aspiration à plat Aspire de manière fiable dès un niveau d'eau de 15 mm
- Assèche jusqu'à un niveau d'eau de 1 mm
- Clapet anti-retour intégré permettant d'empêcher le reflux
- Fonctionnement stationnaire avec fonction de commutation automatique grâce au système de contrôle du niveau disponible en option
- Résistante et durable grâce à l'utilisation de polypropylène et d'acier inoxydable de qualité
- Protection thermique du bobinage et garniture mécanique d'étanchéité double pour une protection durable de la pompe

## **CONTENU DE LA LIVRAISON**

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

## **ACCESSOIRES (EN OPTION)**



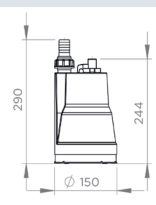
Système de régulation électronique du niveau pour Sanipuddle 3308815083025

#### HYDRO-00048

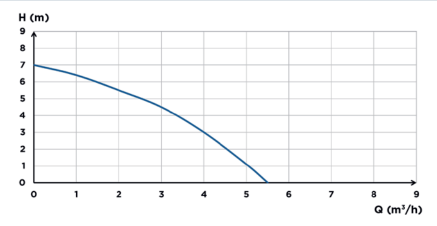
- Pour la régulation du niveau de liquide dans les réservoirs ou fosses, en combinaison avec une pompe submersible Sanipuddle
- L'idéal lorsqu'un réglage précis ou un niveau de liquide bas sont requis
- Kit composé de 4 électrodes avec support pour électrodes, étrier de montage, adaptateur de commande enfichable et câble d'alimentation de 10 m



# **DIMENSIONS**



# COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



	Sanipuddle
Matériaux	
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable
Corps de la pompe	PP GF
Joint	Carbone/céramique/NBR
Boîtier du moteur	Acier inoxydable
Roue de pompe	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300
Puissance délivrée P2 (W)	160
Régime (tr/min.)	2800
Classe électrique	T.
Profondeur d'immersion (m)	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10
Système hydraulique	
Hauteur de refoulement max. (m)	7
Débit max. (m³/h)	5,5
Diamètre des conduites de refoulement, filet (pouce)	1
Passage libre (mm)	1
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	70 °C
Type de roue	Roue multicanale
Mode de commutation	Manuel
Marquage et logistique	
Poids, emballage compris (kg)	3,77
GTIN	3308815081427
Référence	SANIPUDDLE-001

