

Sanipump® GR/VX

Sanipump GR et Sanipump VX sont deux pompes conçues pour l'évacuation des eaux usées domestiques de WC, salle de bains, cuisine ou buanderie. Le système de dilacération avec couteau Pro X K2 de Sanipump GR permet d'évacuer les eaux dans un tuyau de faible diamètre.

Sanipump VX est équipée d'une roue vortex KX V6 laissant un passage libre de 50 mm. Grâce au système d'activation par flotteur, le fonctionnement est autonome.

PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 33 m³/h

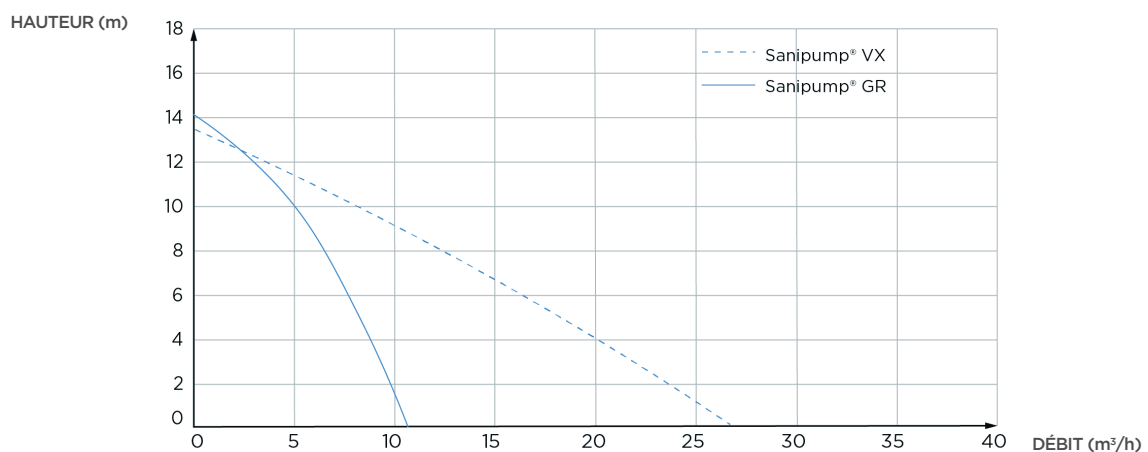
SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT

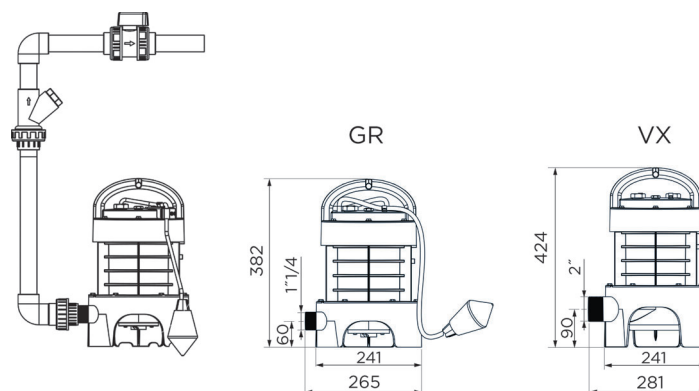
- Fonctionnement autonome
- Dilacération Pro X K2 - version GR
- Système d'activation par flotteur
- Température max. des eaux usées : 70°C



COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump® GR S	Sanipump® VX S	Sanipump® VX T (Sanifos® 610)	Sanipump® VX T (Sanifos® 1300)
Matériaux				
Corps de pompe	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	GG-20
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Etanchéité	NBR	NBR	NBR	NBR
Corps moteur	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF	PPO GF	PPO GF
Pied	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 12 GF	GG20
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	230	230	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500	1500	2800	2800
Puissance restituée P2 (W)	1050	1050	2240	2240
RPM (tours/min)	2800	2800	2900	2900
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	2,5	2,5
Câble d'alimentation : Type , Section (mm²)	H07 RN-F 3G , 1,5	H07 RN-F 3G , 1,5	H07 RN-F 5G , 2,5	H07 RN-F 5G , 2,5
Hydraulique				
HMT max. (m)	14	13	16,7	17
Débit max. (m³/h)	11	27	28,5	33
Diamètre de refoulement DN	40	50	50	50
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	400/100	400/100	470/50	650/150
Type de roue	Roue dilacératrice	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70°C	70°C	70°C	70°C
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Identification et logistique				
Poids brut (kg)	13	13		
Code EAN	3308815074610	3308815076201		
Code usine	POMPIMMERGE	POMPIMMERGEVORTEX		