

Sanipump GR / VX

Pompes submersibles pour eaux usées contenant des matières fécales (version GR) ou sans matières fécales (version VX)

↑
14 m

27 m³/h

Les pompes submersibles Sanipump GR et Sanipump VX conviennent idéalement pour les eaux usées des ménages privés, industries et exploitations agricoles. La Sanipump GR avec broyeur en acier inoxydable Pro X K2 convient également pour l'évacuation des eaux usées contenant des matières fécales. La Sanipump VX avec roue Vortex KX V6 peut évacuer des particules en suspension jusqu'à 50 mm grâce à son passage libre important et présente un débit élevé pouvant aller jusqu'à 27 m³/h. La Sanipump VX convient uniquement pour les eaux usées exemptes de matières fécales. Ces deux pompes représentent des solutions pour l'élimination des eaux usées hors des fosses et réservoirs enterrés et sont compatibles avec les modèles Sanifos 110/280/610/1300. La commande par flotteur permet également d'utiliser ces pompes de manière isolée.



PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 14 m
- Débit max. : 27 m³/h

AVANTAGES DU PRODUIT

- 2 versions performantes – Version GR pour les eaux usées contenant des matières fécales et version VX pour les eaux usées exemptes de matières fécales
- Fonctionnement sûr grâce à une commande par flotteur
- Convient pour des liquides jusqu'à 70 °C à court terme
- Idéale pour des utilisations dans des fosses et réservoirs, mais aussi de manière isolée
- Très bon rapport qualité/prix

CONTENU DE LA LIVRAISON

Câble d'alimentation de 10 m

ACCESSOIRES (EN OPTION)

Sanipump GR

NOUVEAU

Raccrd pour tuyau 2" à 90° pour Sanipump GR et VX
3308815096056
HYDRO-00113



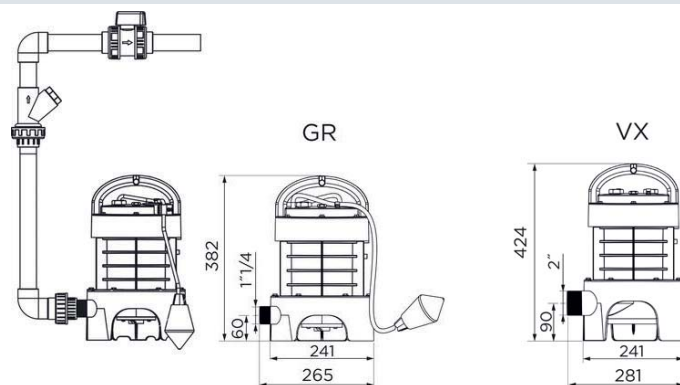
Sanipump VX



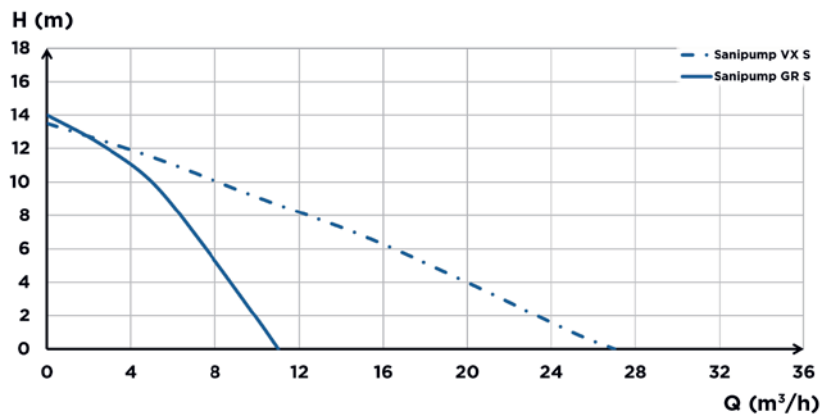
- Pour le raccordement d'un tuyau de 2 » à la Sanipump GR/VX
- Avec coude à 90°, joint et jonction fileté femelle 2" sur mâle 1 1/4" (uniquement requis pour le raccordement à la Sanipump GR)



DIMENSIONS



COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



Sanipump	GR S	VX S
Matériaux		
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Corps de la pompe	PA 6 GF	PA 6 GF
Joint	NBR	NBR
Pied	PA 6 GF	PA 6 GF
Boîtier du moteur	PA 6 GF	PA 6 GF
Roue de pompe	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50 - 60	50 - 60
Puissance absorbée P1 (W)	1500	1500
Puissance délivrée P2 (W)	1050	1050
Régime (tr/min.)	2800	2800
Classe électrique	I	I
Classe d'isolation moteur	F	F
Mode de fonctionnement	S3 30%	S3 15%
Profondeur d'immersion (m)	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble d'alimentation, section	H07 RN-F 3G, 1,5 mm ²	H07 RN-F 3G, 1,5 mm ²
Système hydraulique		
Hauteur de refoulement max. (m)	14	13
Débit max. (m³/h)	15	27
Diamètre des conduites de refoulement, filet (pouce)	1" 1/4	2
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	400/100	400/100
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	70 °C	70 °C
Type de roue	Broyeur Pro X K2	Roue Vortex
Mode de commutation	Flotteur	Flotteur
Marquage et logistique		
Poids, emballage compris (kg)	13	13
GTIN	3308815074610	3308815076201
Référence	SFPUMP	SFPUMPV