

Sanifos 110 GR

Eaux grises, eaux noires



14 m



15 m³/h

La Sanifos 110 GR est une station de pompage compacte pour l'évacuation des eaux usées des maisons unifamiliales. La Sanifos 110 GR est fournie avec des composants hydrauliques prémontés et un passe-câble à vis pour le raccordement d'un câble de moteur et est dotée d'un réservoir à fond autonettoyant. Les 4 entrées de différents diamètres permettent une installation flexible.



Un montage à l'abri du gel est requis en cas d'installation à l'extérieur !

PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 14 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient pour toutes les eaux usées produites par une maison unifamiliale
- Solution complète composée d'un réservoir et d'une pompe submersible correspondante
- Avec pompe submersible performante Sanipump GR dotée d'une roue dilacératrice Pro X K2 résistante à l'usure pour un fonctionnement fiable
- Flexibilité élevée grâce à 4 entrées de Ø 40 à 125 mm
- Installation aisée grâce à un système hydraulique prémonté
- Fonctionnement automatique de la pompe en autarcie grâce à un interrupteur à flotteur

CONTENU DE LA LIVRAISON

Sanipump GR

Pompe submersible pour eaux usées, pour les eaux grises et noires

Description : voir page 146



- 1 Sanipump GR
- Tuyaux en PVC
- Couvercle offrant une protection efficace pour les piétons



Broyeur Pro X K2

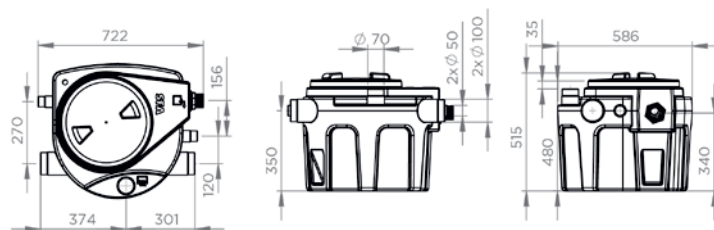
ACCESSOIRES (EN OPTION)

Kit de refoulement Sanifos 110

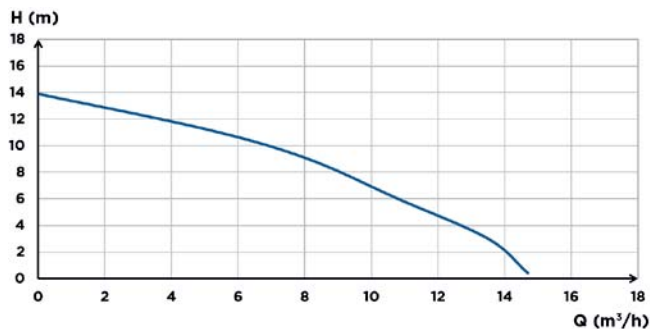


3308815077024
KITEVACSANIFOS110

DIMENSIONS






COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



RACCORDS



-  Diamètre des entrées (extérieur) : 40, 50, 100, 110, 125 mm
-  Diamètre des conduites de refoulement (extérieur) : 50 mm
-  Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération : 75 mm

Sanifos 110 GR	
Nombre de pompes	1
Matériaux	
Réservoir	PE
Tuyaux	PVC
Caractéristiques électriques	
Propriétés de la pompe (voir page 146)	
Système hydraulique	
Hauteur de refoulement max. (m)	14
Débit max. (m³/h)	15
Diamètre des entrées (extérieur) (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre des conduites de refoulement (extérieur) (mm)	50
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75
Volume total (l)	110
Volume utile (l)	38
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	320/120
FEA min. (mm)	182
Type de roue	Broyeur Pro X K2
Mode de commutation	Flotteur
Marquage et logistique	
Poids, emballage compris (kg)	40
GTIN	3308815079318
Référence	SF110