

# Sanifos 110

## aguas residuales

Sanifos 110 es una pequeña estación de bombeo a soterrar diseñada para elevar las aguas residuales de una casa unifamiliar: WC, lavabo, lavadora, etc. El depósito viene equipado con una bomba sumergible con cuchillas trituradoras Pro X K2. El sistema de arranque mediante boya permite un funcionamiento automático de la bomba. El depósito del Sanifos 110 tiene un diseño antisedimentación. Las 4 entradas de diferentes diámetros facilitan los trabajos de instalación.



### RENDIMIENTO

- HMT máx.: 14 m
- Caudal máximo: 15 m<sup>3</sup>/h

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Solución completa
- Fácil instalación: elementos premontados
- Cuchilla de dilaceración Pro X K2
- 4 entradas
- Fácil manipulación: tapa peatonal enroscada
- Funcionamiento automático de la bomba
- Kit completo de evacuación disponible como opción



BYCert 0045364



### MATERIAL SUMINISTRADO



- 1 Sanipump GR
- Tubería de PVC
- Tapa peatonal

#### Sanipump GR S



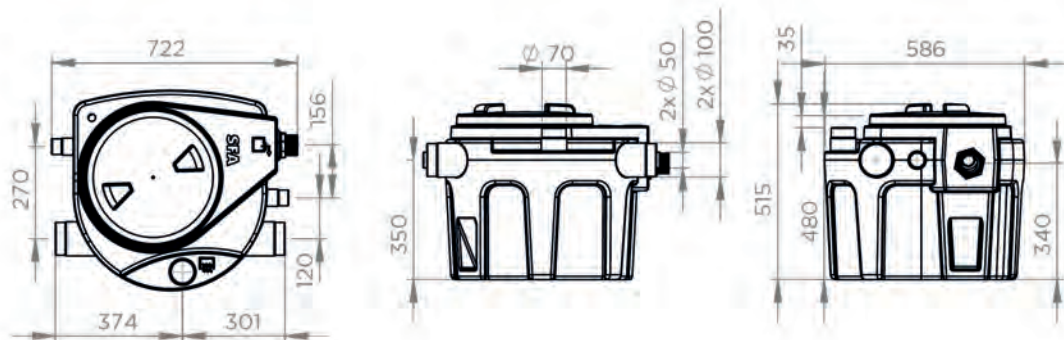
cuchillas Pro X K2

### OPCIONAL

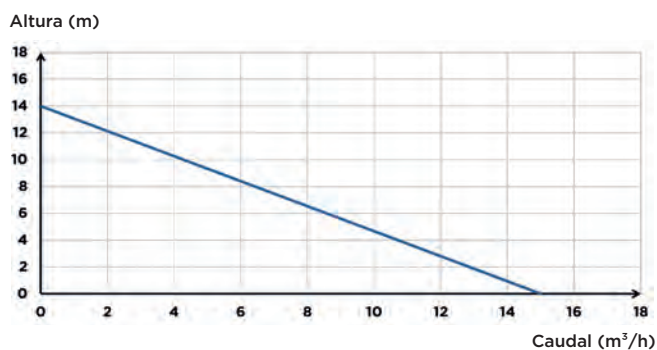


Kit hidráulico de evacuación  
 Código EAN: 3308815077024  
 Referencia: 009FOS110KIT  
 PVP: 180 €

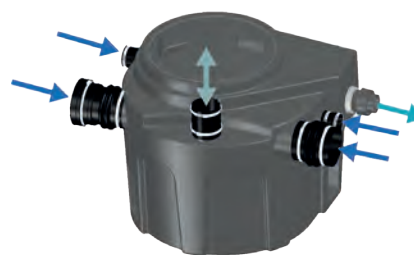
## DIMENSIONES



## CURVA DE CAUDAL



## CONEXIONES



- Diámetro entradas ext.: 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diámetro ext. de evacuación: 50 mm
- Diámetro ext. de ventilación ext.: 75 mm

	Sanifos 110
Número de bombas	1
<b>Material</b>	
Depósito	PE
Tubería	PVC
<b>Características eléctricas</b>	
Características de la bomba, ver pág. 92-93	
<b>Hidráulica</b>	
HMT máx. (m)	14
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	15
Diámetro entradas ext. (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diámetro ext. de evacuación (mm)	50
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	75
Volumen total (L)	110
Volumen útil (L)	38
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	320/120
Temperatura máxima del líquido bombeado	70°C
Punto más bajo de entrada	182
Tipo de turbina	cuchillas Pro X K2
Tipo de detección	interruptor de nivel
<b>Identificación y logística</b>	
Peso del paquete (kg)	40
Código EAN	3308815079318
Referencia	009FOS110TM
<b>PVP (sin IVA)</b>	<b>1.295 €</b>