

Sanicubic 1 GR HP

aguas residuales

El Sanicubic 1 GR HP está diseñado para evacuar las aguas residuales de casas unifamiliares, pisos o pequeñas estructuras comerciales. La bomba está equipada con las cuchillas Pro X K2, lo que permite la evacuación de los efluentes a través de una tubería de pequeño diámetro (50 mm ext.). Las dos entradas bajas ofrecen una gran flexibilidad para la instalación. La estación se entrega de serie con un cuadro de control que integra una alarma sonora y visual y una alarma por cable.



RENDIMIENTO

- HMT máx.: 18 m
- Caudal máximo: 19 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Instalación directa al suelo
- Fácil acceso para el mantenimiento
- Cuchilla de dilaceración Pro X K2
- Puede evacuar aguas de hasta 90°C (5 min)
- 2 entradas laterales bajas
- Cuadro de control con señal sonora/luminosa y alarma por cable



DE SERIE



Cuadro de control estándar



Alarma por cable

OPCIONAL



Llave de corte DIN 40
Código EAN: 3308815061030
Referencia: VANNEDN50
PVP: 63 €

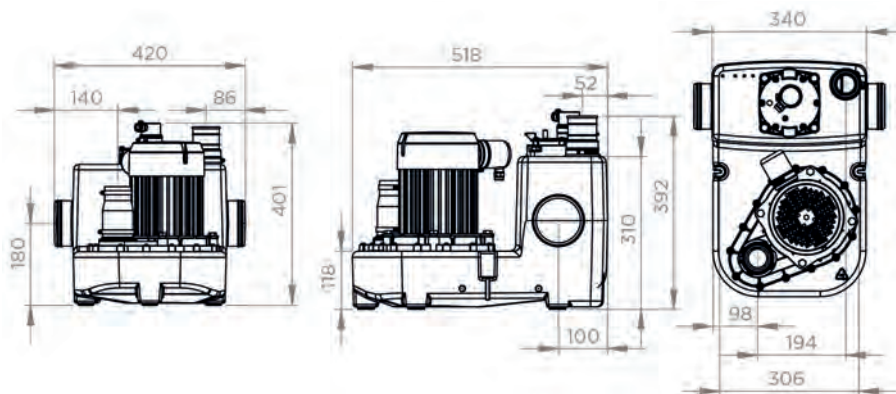


Llave de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referencia: VANNEDN100
PVP: 188 €

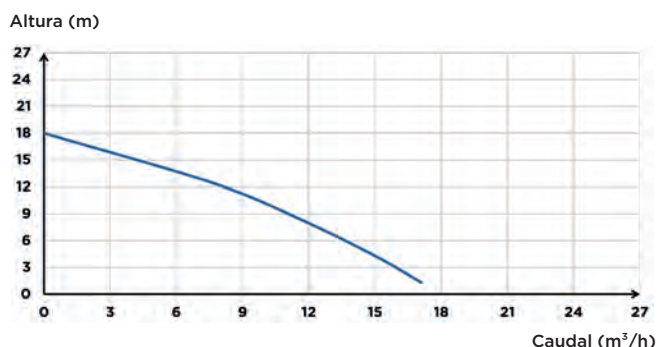


Filtro de carbono activo Ø50
Código EAN: 3308815077529
Referencia: FILTRECUBICSFA
PVP: 83 €

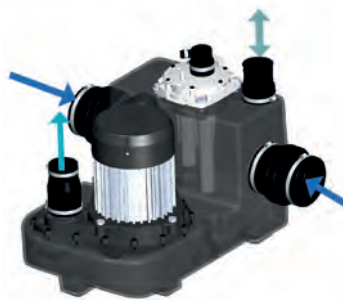
DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



- ➔ Diámetro entradas ext.: 100 mm
- ➔ Diámetro ext. de evacuación: 50 mm
- ➔ Diámetro ext. de ventilación ext.: 50 mm

	Sanicubic 1 GR HP S
Tipo de cuadro de control	estándar
Material	
Depósito	PE HD
Cuerpo de la bomba	PA 12 GF
Cuerpo motor	aluminio
Turbina	PP GF
Características eléctricas	
Voltaje (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	2000
Potencia motor P2 (W)	1400
Modo de funcionamiento	S3 30 %
Índice de protección	IPX8
Hidráulica	
HMT máx. (m)	18
Caudal máximo (m³/h)	19
Diámetro entradas ext. (mm)	100
Diámetro ext. de evacuación (mm)	50
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	50
Volumen total (L)	26
Volumen útil (L)	12
Nivel de alarma (mm)	225
Temperatura máxima del líquido bombeado	90°C
Tipo de turbina	cuchillas Pro X K2
Tipo de detección	neumático
Identificación y logística	
Código EAN	3308815089614
Referencia	CUBICHP
PVP (sin IVA)	2.576 €