

Sanicubic 1 WP IP68

aguas residuales

Sanicubic 1 WP IP 68 es adecuado para la recogida de todas las aguas grises y negras. Gracias a la eficaz tecnología de dilaceración Pro X K2, la evacuación de los efluentes se puede realizar a través de una pequeña tubería (tubo Ø ext. 50 mm). Ha sido diseñado para pequeños locales comerciales o viviendas unifamiliares y puede evacuar las aguas residuales procedentes de los inodoros, baños, cocinas, lavanderías... hasta una altura de 13 m. Está especialmente indicado para pequeños locales comerciales o viviendas particulares, donde recoge las aguas residuales de aseos, cocinas y cuartos de baño hasta una altura de 13 m. 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.: 13 m
- Caudal máximo: 15 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Instalación directa al suelo
- Fácil acceso para el mantenimiento
- 4 entradas, 2 de ellas bajas
- Arranque con nivel bajo
- Cuchilla de dilaceración Pro X K2
- Evacuación en tubería de 50 mm ext.
- Versión WP IP68 con cuadro de control deportado.



BY Cert. 6045364



DE SERIE



Cuadro de control estándar



Alarma por cable

OPCIONAL



Llave de corte DIN 40
Código EAN: 3308815061030
Referencia: VANNEDN50
PVP: 61 €

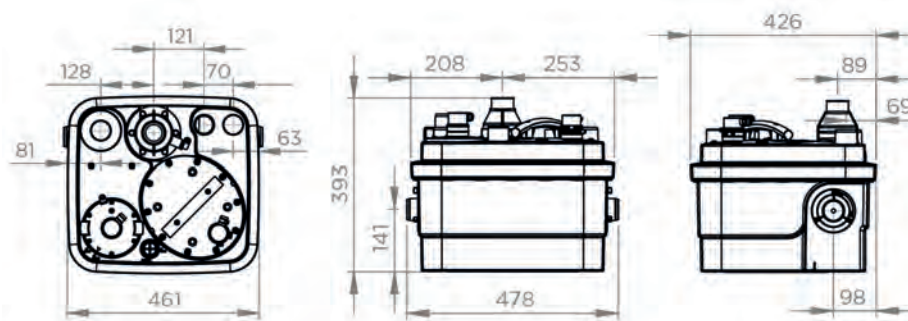


Llave de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referencia: VANNEDN100
PVP: 184 €

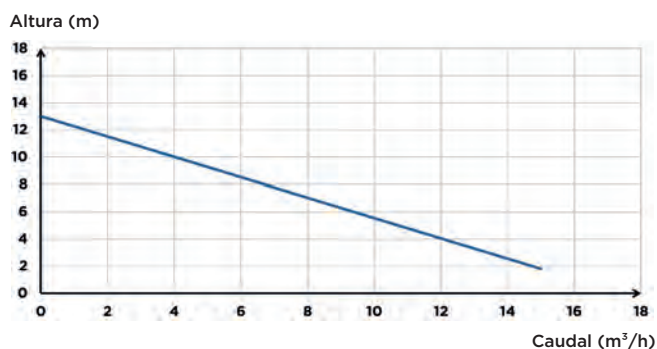


Filtro de carbono activo Ø50
Código EAN: 3308815077529
Referencia: FILTRECUBICSFA
PVP: 81 €

DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



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

	Sanicubic 1 WP IP68
Tipo de cuadro de control	estándar
Material	
Depósito	PP
Cuerpo de la bomba	PA 12 GF
Cuerpo motor	PA 12 GF
Turbina	PP GF
Características eléctricas	
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	1500
Potencia motor P2 (W)	1050
Modo de funcionamiento	S3 30 %
Índice de protección	IP68
Hidráulica	
HMT máx. (m)	13
Caudal máximo (m³/h)	15
Diámetro entradas ext. (mm)	40, 50, 100, 110
Diámetro ext. de evacuación (mm)	50
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	50
Volumen total (L)	32
Volumen útil (L)	10
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	140/70
Nivel de alarma (mm)	210
Temperatura máxima del líquido bombeado	70°C
Tipo de turbina	cuchillas Pro X K2
Tipo de detección	neumático
Identificación y logística	
Peso del paquete (kg)	23
Código EAN	3308815074436
Referencia	CUBIC1IP68NM
PVP (sin IVA)	2.066 €