

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.



BYCert: 6045364



DE SERIE



Cuadro de control estándar



Alarma por cable

OPCIONAL



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

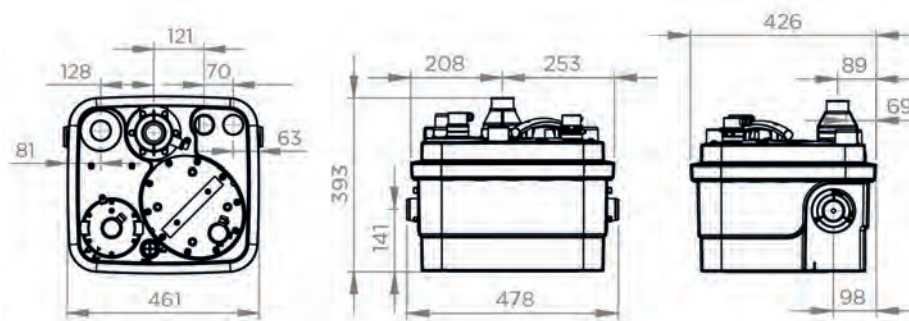


Llave de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referencia: VANNEDN100
PVP: 188 €

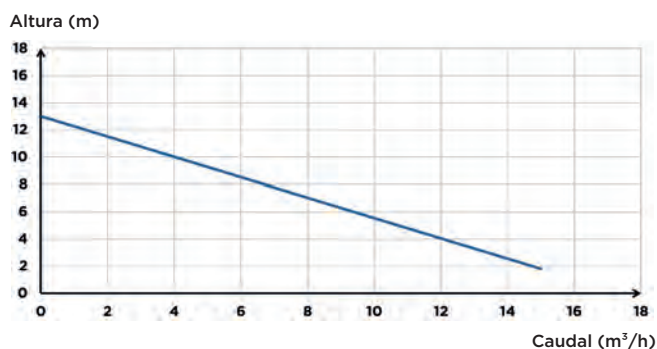


Filtro de carbono activo Ø50
Código EAN: 3308815077529
Referencia: FILTRECUBICSFA
PVP: 83 €

DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



- ➔ Diámetro entradas ext.: 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) | 2.107 € |