

Sanicubic 1 VX

aguas residuales

Sanicubic 1 VX es una estación de bombeo general con un motor equipado de una turbina vortex de paso libre. Es ideal para evacuar todas las aguas residuales de casas unifamiliares o pequeños locales comerciales con grandes caudales. Se puede acceder de manera directa y segura al motor y a los sensores de nivel del Sanicubic 1 VX. La estación se entrega de serie con un cuadro de control deportado y una alarma por cable.



RENDIMIENTO

• HMT máx.: 13,5 m

• Caudal máximo: 40 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Instalación directa al suelo
- Fácil acceso para el mantenimiento
- 3 entradas
- Turbina vortex
- · Acceso directo y seguro a la bomba
- Incluye cuadro de control
- Incluye alarma con cable







DE SERIE



Cuadro de control estándar



Alarma por cable

OPCIONAL



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



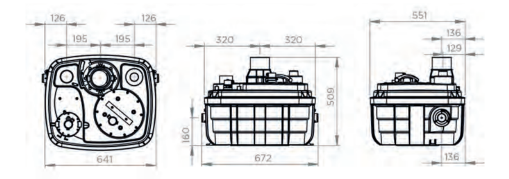
Llave de corte DIN 110 Código EAN: 3308815061023 Referencia: VANNEDN100 PVP: 184 €



Filtro de carbono activo Ø75 Código EAN: 3308815076874 Referencia: FILTRECUBICXLSFA PVP: 81 €



DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL

Altura (m) 16 14 12 10 4 2 30 0 Caudal (m³/h)

CONEXIONES



Diámetro entradas ext.: 40, 50, 100, 110, 125 mm

Diámetro ext. de evacuación: 90/110 mm

Diámetro ext. de ventilación ext.: 75 mm

	Sanicubic 1 VX
Tipo de cuadro de control	estándar
Material	
Depósito	PP GF
Cuerpo de la bomba	PA 12 GF
Cuerpo motor	PA 12 GF
Turbina	PPO GF
Características eléctricas	
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	2000
Potencia motor P2 (W)	1400
Modo de funcionamiento	S3 15 %
Índice de protección	IP68
Hidráulica	
HMT máx. (m)	13,5
Caudal máximo (m³/h)	40
Diámetro entradas ext. (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diámetro ext. de evacuación (mm)	90/110
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	75
Volumen total (L)	60
Volumen útil (L)	21
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	165/95
Nivel de alarma (mm)	235
Paso de sólidos (mm)	50
Temperatura máxima del líquido bombeado	70°C
Tipo de turbina	vortex
Tipo de detección	neumático
Identificación y logística	
Peso del paquete (kg)	30
Código EAN	3308815077611
Referencia	04000004
PVP (sin IVA)	1.975 €