

Sanicubic 1 VX

águas negras

O Sanicubic 1 VX é uma estação elevatória com 1 bomba com turbina vortex. É indicada para evacuar águas residuais provenientes de moradias ou de pequenos espaços comerciais. Permite um acesso directo e seguro à bomba e sensores de nível. A estação elevatória é fornecida com caixa de comando deportada e alarme sonoro e visual.



DESEMPENHO

- HMT máx.: 13,5 m
- Caudal máximo: 40 m³/h

MAIS-VALIAS DO PRODUTO

- Fácil instalação sem necessidade de escavar uma cavidade.
- De fácil acesso para manutenção.
- 3 entradas.
- Turbina Vortex.
- Acesso directo e seguro à bomba.
- Fornecido com bloco eletrónico deportado.
- Fornecido com alarme com cabo.



3 ANOS DE GARANTIA



DE SERIE



Bloco eletrónico deportado



Alarme com cabo

OPCIONAL



Válvula de corte DIN 40
Código EAN: 3308815061030
Referência: VANNEDN50
PVP: 63 €

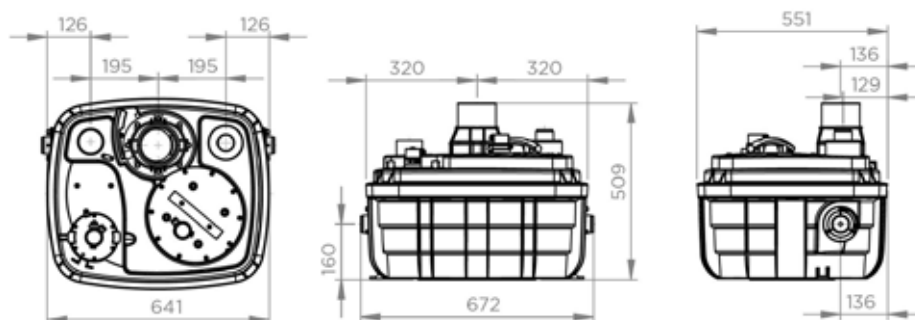


Válvula de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referência: VANNEDN100
PVP: 188 €

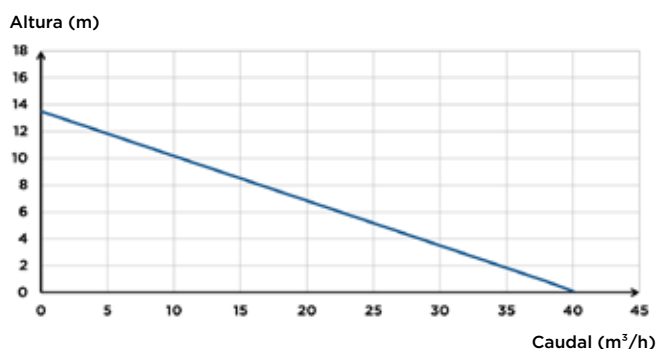


Filtro de carvão ativo Ø75
Código EAN: 3308815076874
Referência: FILTRECUBICXLSFA
PVP: 83 €

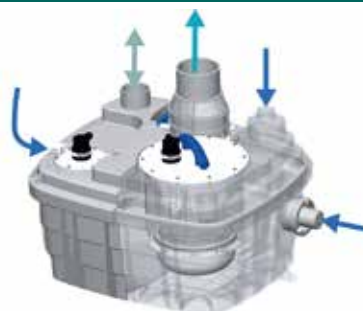
DIMENSÕES



CURVA



CONEXÕES



- Diâmetro das entradas: 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diâmetro ext. de evacuação: 90/110 mm
- ↔ Diâmetro ext. de ventilação ext.: 75 mm

	Sanicubic 1 VX
Comando de controlo	standard
Material	
Depósito	PP GF
Corpo da bomba	PA 12 GF
Corpo motor	PA 12 GF
Turbina	PPO GF
Características elétricas	
Voltagem (V)	230
Frequência (Hz)	50-60
Potência absorvida P1 (W)	2000
Potencia motor P2 (W)	1400
Modo de funcionamento	S3 15 %
Índice de proteção	IP68
Hidráulica	
HMT máx. (m)	13,5
Caudal máximo (m³/h)	40
Diâmetro das entradas (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diâmetro ext. de evacuação (mm)	90/110
Diâmetro ext. de ventilação ext. (mm)	75
Volume total (L)	60
Volume útil (L)	21
Nível ON/Nível OFF (mm)	165/95
Nível de alarme (mm)	235
Paso de sólidos (mm)	50
Temperatura máxima do líquido bombeado	70°C
Tipo de turbina	vortex
Tipo de deteção	pneumático
Identificação e logística	
Peso bruto (kg)	30
Código EAN	3308815077611
Referência	040000004
PVP (sem IVA)	2.015 €