

## Sanicubic 2 Classic

#### águas negras

O Sanicubic 2 Classic é uma estação elevatória equipada com 2 bombas, foi concebido para evacuar as águas residuais de vivendas unifamiliares. Está equipado com placas trituradoras Pro X K2, o que permite evacuar os efluentes por uma tubagem pequena: 50 mm de diâmetro ext. O Sanicubic 2 Classic é particularmente indicado para um uso intensivo, os motores funcionam alternadamente. A estação elevatória é fornecida com um comando de controle com alarme sonoro e visual integrado + alarme com cabo.



#### **DESEMPENHO**

• HMT máx.: 13,4 m

• Caudal máximo: 14,1 m³/h

#### **MAIS-VALIAS DO PRODUTO**

- Instalação: de pousar no chão.
- De fácil acesso para manutenção.
- Funcionamento alternado das 2 bombas.
- 5 entradas, 2 das quais são baixas.
- Placa trituradora Pro X K2.
- Evacuação com tubo de 50 mm (ext.).
- · Arranque com nível de água baixo







#### DE SÉRIE



Bloco eletrónico deportado



Alarme com cabo

#### **OPCIONAL**



Válvula de corte DIN 40 Código EAN: 3308815061030 Referência: VANNEDN50 PVP: 61 €



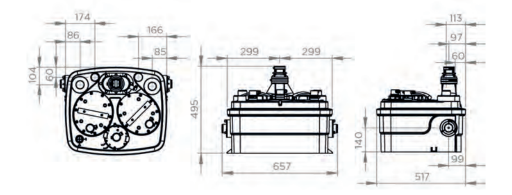
Válvula de corte DIN 110 Código EAN: 3308815061023 Referência: VANNEDN100 PVP: 184 €



Filtro de carvão ativo Ø50 Código EAN: 3308815077529 Referência: FILTRECUBICSFA PVP: 81 €



## DIMENSÕES



### CURVA

# Altura (m) 18 16 14 12 10 8 6 4 2 Caudal (m³/h)

## CONEXÕES



Diâmetro das entradas: 40, 50, 100, 110 mm

Diâmetro ext. de evacuação: 50 mm

Diâmetro ext. de ventilação ext.: 50 mm

	Sanicubic 2 Classic
Comando de controle	standard
Material	
Depósito	PP
Corpo da bomba	PA 12 GF
Corpo motor	PA 12 GF
Turbina	PP GF
Características elétricas	
Voltagem (V)	230
Frequência (Hz)	50-60
Potência absorvida P1 (W)	1500
Potencia motor P2 (W)	1050
Modo de funcionamento	S3 50 %
Índice de proteção	IP68
Hidráulica	
HMT máx. (m)	13,4
Caudal máximo (m³/h)	14,1
Diâmetro das entradas (mm)	40, 50, 100, 110
Diâmetro ext. de evacuação (mm)	50
Diâmetro ext. de ventilação ext. (mm)	50
Volume total (L)	45
Volume útil (L)	17.5
Nível ON/Nível OFF (mm)	140/70
Nível de alarme (mm)	210
Temperatura máxima do líquido bombeado	70°C
Tipo de turbina	lâmina Pro X K2
Tipo de deteção	pneumático
Identificação e logística	
Peso bruto (kg)	35
Código EAN	3308815074443
Referência	04000002
PVP (sem IVA)	2.969 €