

# Sanicubic 2 VX

### águas negras

A estação elevatória Sanicubic 2 VX foi concebida para evacuar águas negras ou cinzentas provenientes de lojas, moradias ou ainda estabelecimentos públicos. Tem duas bombas com turbina vortex com passagem livre de 50 mm. As 5 entradas do aparelho permitem evacuar as águas de vários elementos sanitários. O Sanicubic 2 VX está disponível em 4 versões diferentes, monofásicas ou trifásicas. A estação elevatória é fornecida com caixa de comando e alarme deportado. As versões "Smart" permitem um controleo à distância com a aplicação opcional para smartphone mobile SFA connect.



### **DESEMPENHO**

• HMT máx.: 16 m

• Caudal máximo: 55 m³/h

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

- De fácil instalação sem necessidade de escavar uma cavidade.
- De fácil acesso para manutenção.
- 5 entradas, 2 das quais são baixas.
- 2 turbinas vortex.
- Monofásica ou trifásica.
- Funcionamento alternado dos motores.
- Arranque com nível de água baixo







### DE SERIE



Bloco eletrónico deportado



Caixa de controle Smart



Alarme com cabo

### **OPCIONAL**



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

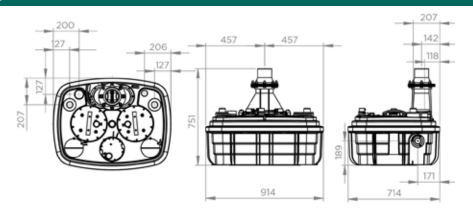


Válvula de corte DIN 110 Código EAN: 3308815061023 Referência: VANNEDN100 PVP: 188 €



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

# DIMENSÕES



## CURVA

# Altura (m) 18 16 16 14 12 10 8 6 4 2 0 7 14 21 28 35 42 49 56 63 Caudal (m³/h)

# 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 2 VX S	Sanicubic 2 VX S Smart	Sanicubic 2 VX T Smart
Comando de controleo	standard	smart	smart
Material			
Depósito	PP GF	PP GF	PP GF
Corpo da bomba	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Corpo motor	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Turbina	PPO GF	PPO GF	PPA GF
Características elétricas			
Voltagem (V)	230	230	400
Frequência (Hz)	50-60	50-60	50-60
Potência absorvida P1 (W)	2000	2000	3500
Potencia motor P2 (W)	1400	1400	2800
Modo de funcionamento	S3 30 %	S3 30 %	S3 15 %
Índice de proteção	IP68	IP68	IP68
Hidráulica			
HMT máx. (m)	12,1	12,1	15,1
Caudal máximo (m³/h)	37,2	37,2	53,4
Diâmetro das entradas (mm)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110
Diâmetro ext. de evacuação (mm)	90/110	90/110	90/110
Diâmetro ext. de ventilação ext. (mm)	75	75	75
Volume total (L)	120	120	120
Volume útil (L)	26	26	26
Nível ON/Nível OFF (mm)	165/95	165/95	165/95
Nível de alarme (mm)	235	235	235
Granulometria (mm)	50	50	50
Temperatura máxima do líquido bombeado	70°C	70°C	70°C
Tipo de turbina	vortex	vortex	vortex
Tipo de deteção	pneumático	pneumático	pneumático
Identificação e logística			
Peso bruto (kg)	101	101	102
Código EAN	3308815063140	3308815076171	3308815076188
Referência	0102203	CUBIC2XLVXSMART	CUBIC2XLVXTRISMART
PVP (sem IVA)	5.319 €	5.457 €	6.711 €