

Sanicubic® 2VX

águas cinzentas, águas negras

Estação elevatória para grandes caudais com aplicações diversas: pequenos edifícios, espaços comerciais, hotéis, centros comerciais, etc.



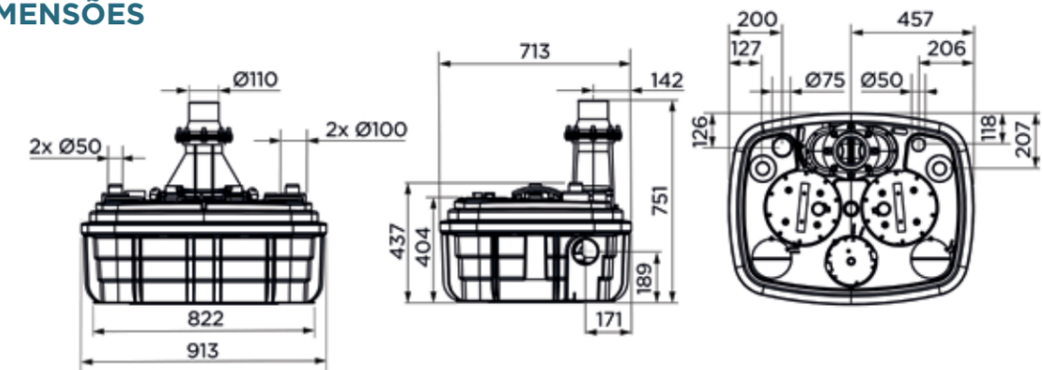
DESEMPENHO

- HMT máximo 16 m.
- Caudal máximo 55 m³/h.

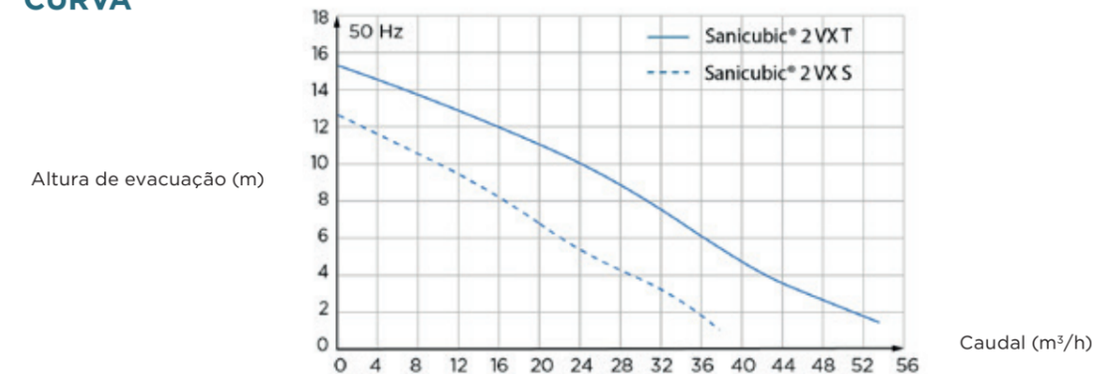
VANTAGEM

- Depósito de grande capacidade: 120 litros.
- Ip68: à prova de água com comando externo.
- Para instalar directamente no chão: não necessita de cavidade no solo.
- 2 versões disponíveis: monofásico e trifásico.

DIMENSÕES



CURVA



DE SÉRIE

Turbina vortex



Bloco electrónico deportado



Alarme com cabo



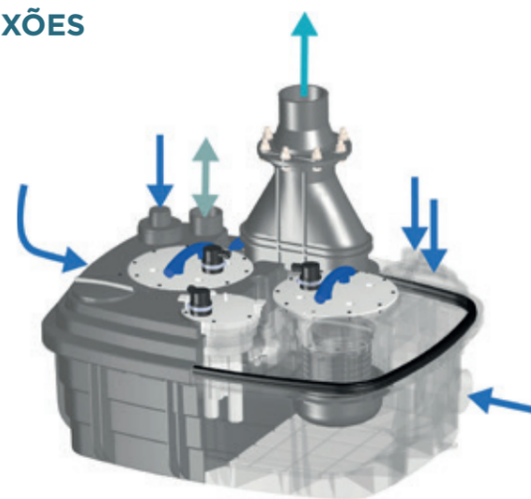
Visualize as informações técnicas do produto.

OPCIONAL

Válvulas de corte e filtro de carvão ativo. Acessórios ver página 126.



CONEXÕES



- ← Evacuação ø90/110 mm exterior
- ↔ Ventilação ø75 mm exterior
- Entradas ø40/50/100/110/125 mm exterior

	SANICUBIC® 2 VX S	SANICUBIC® 2 VX T
Tipo de caixa de controle	padrão	padrão
Materials		
Depósito	PP GF	PP GF
Corpo da bomba	PA 12 GF	PA 12 GF
Corpo motor	PA 12 GF	PA 12 GF
Turbina	PPO GF	PPA GF
Características eléctricas		
Voltagem (V)	230	400
Frequência (Hz)	50-60	50-60
Potência absorvida P1 (W)	2000	3500
Potência do motor P2 (W)	1400	2800
Serviço	S3 30%	S3 15%
Índice de proteção	IP68	IP68
Hidráulica		
HMT máximo (m)	13	16
Caudal máximo (m ³ /h)	40	55
Diâmetro exterior de entrada (mm)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110
Diâmetro exterior de evacuação DN	90/110	90/110
Diâmetro exterior de ventilação (mm)	75	75
Volume total (L)	120	120
Volume útil (L)	26	26
Nível de alarme (mm)	235	235
Passagem de sólidos (mm)	50	50
Temperatura máxima do líquido bombeado (5 min)	70°C	70°C
Tipo de turbina	vortex	vortex
Tipo de deteção	pneumático	pneumático
Logística		
Peso líquido (kg)	101	102
Código EAN	3308815063140	3308815074689
Referência do produto	0102203	0102204