

Sanicubic 2 Pro

águas negras



A estação elevatória Sanicubic 2 Pro permite a recolha de todas as águas residuais de um espaço comercial. É ideal para um uso intensivo: Tem dois motores com placas trituradoras Pro X K2 que funcionam alternadamente. As 5 entradas - duas das quais são baixas - permitem uma grande flexibilidade de instalação dos elementos sanitários. O Sanicubic 2 Pro é fornecido com comando de controle Smart.



DESEMPENHO

- HMT máx.: 13 m
- Caudal máximo: 15 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
- Painel de controle Smart



DE SERIE



Cuadro de control Smart



Alarme com cabo

OPCIONAL



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

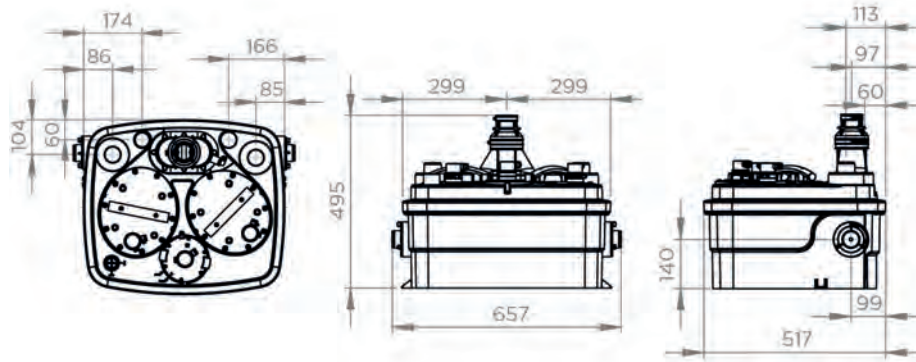


Válvula de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referência: VANNEDN100
PVP: 184 €

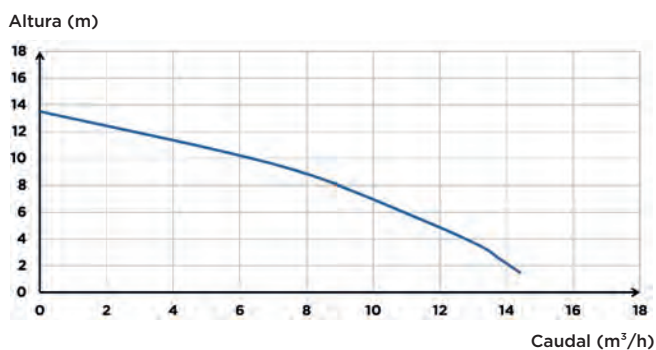


Filtro de carvão ativo Ø50
Código EAN: 3308815077529
Referência: FILTRECUBICSFA
PVP: 81 €

DIMENSÕES



CURVA



CONEXÕES



- Diâmetro das entradas: 40, 50, 100, 110 mm
- Diâmetro ext. de evacuação: 50 mm
- Diâmetro ext. de ventilação ext.: 50 mm

	Sanicubic 2 Pro Smart	Sanicubic 2 Pro Smart Brushless
Comando de controle	smart	smart
Material		
Depósito	PP	PP
Corpo da bomba	PA 12 GF	PA 12 GF
Corpo motor	PA 12 GF	PA 12 GF
Turbina	PP GF	PP GF
Características elétricas		
Voltagem (V)	230	230
Frequência (Hz)	50-60	50-60
Potência absorvida P1 (W)	1500	1500
Potencia motor P2 (W)	1050	1050
Modo de funcionamento	S3 50 %	S3 50 %
Índice de proteção	IP68	IP68
Hidráulica		
HMT máx. (m)	13,4	13,4
Caudal máximo (m³/h)	14,1	14,1
Diâmetro das entradas (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Diâmetro ext. de evacuação (mm)	50	50
Diâmetro ext. de ventilação ext. (mm)	50	50
Volume total (L)	45	45
Volume útil (L)	17,5	17,5
Nível ON/Nível OFF (mm)	140/70	140/70
Nível de alarme (mm)	210	210
Temperatura máxima do líquido bombeado	70°C	70°C
Tipo de turbina	lâmina Pro X K2	lâmina Pro X K2
Tipo de detecção	pneumático	pneumático
Identificação e logística		
Peso bruto (kg)	35	35
Código EAN	3308815075457	3308815085166
Referência	R4STDIP68NSMART	R4BLDCIP68NM
PVP (sem IVA)	3.427 €	4.335 €