

Sanicubic 1 GR HP

águas negras

O Sanicubic 1 GR HP foi concebido para evacuar as águas residuais de vivendas unifamiliares, apartamentos, ou pequenos espaços comerciais. A bomba tem placas trituradoras Pro X K2, o que permite a evacuação dos efluentes por uma tubagem de diâmetro reduzido (50 mm ext.). As entradas baixas permitem uma grande flexibilidade na instalação. A estação é fornecida com um comando de controlo com alarme sonoro e visual integrado + alarme com cabo.



DESEMPENHO

- HMT máx.: 18 m
- Caudal máximo: 19 m³/h

MAIS-VALIAS DO PRODUTO

- De fácil instalação, sem necessidade de abrir uma cavidade no chão.
- De fácil acesso para manutenção.
- 2 entradas laterais baixas.
- Fornecido com caixa de comando com sinal sonoro/ luminoso e alarme com cabo.



DE SÉRIE



Bloco eletrónico deportado



Alarme com cabo

OPCIONAL



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

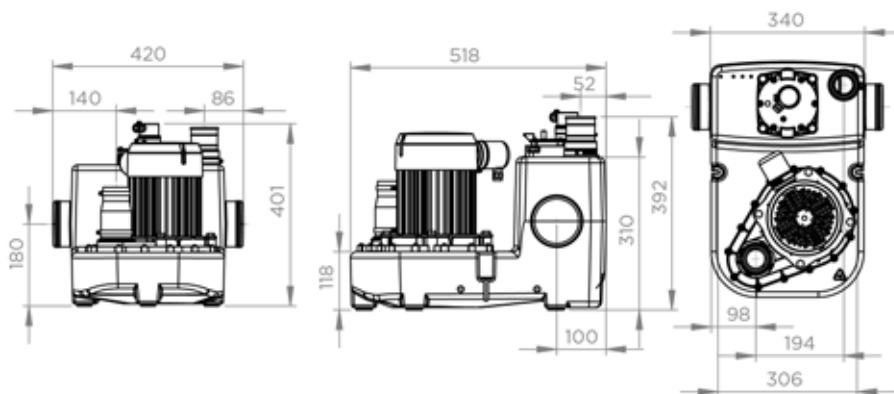


Válvula de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referência: VANNEDN100
PVP: 188 €

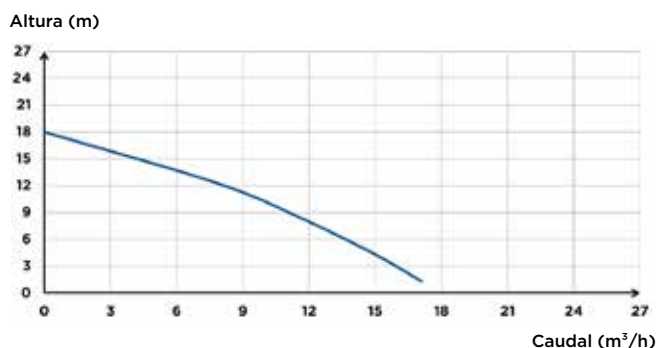


Filtro de carvão ativo Ø50
Código EAN: 3308815077529
Referência: FILTRECUBICSFA
PVP: 83 €

DIMENSÕES



CURVA



CONEXÕES



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

	Sanicubic 1 GR HP S
Comando de controlo	standard
Material	
Depósito	PE HD
Corpo da bomba	PA 12 GF
Corpo motor	alumínio
Turbina	PP GF
Características elétricas	
Voltagem (V)	220-240
Frequência (Hz)	50-60
Potência absorvida P1 (W)	2000
Potência motor P2 (W)	1400
Modo de funcionamento	S3 30 %
Índice de proteção	IPX8
Hidráulica	
HMT máx. (m)	20
Caudal máximo (m³/h)	19
Diâmetro das entradas (mm)	100
Diâmetro ext. de evacuação (mm)	50
Diâmetro ext. de ventilação ext. (mm)	50
Volume total (L)	26
Volume útil (L)	12
Nível de alarme (mm)	225
Temperatura máxima do líquido bombeado	90°C
Tipo de turbina	lâmina Pro X K2
Tipo de deteção	pneumático
Identificação e logística	
Código EAN	3308815089614
Referência	CUBICHP
PVP (sem IVA)	2.576 €