

Sanicubic 2 GR

aguas residuales

Las estaciones de bombeo general SANICUBIC 2 GR, están diseñadas para evacuar las aguas residuales procedentes de apartamentos o viviendas unifamiliares, pequeños locales comerciales... Existen diferentes modelos con potencias variadas, todos equipados con cuchillas Pro X K3, lo que permite cubrir un amplio rango de alturas de evacuación. Disponen de 5 entradas de diferentes diámetros. Se entregan de serie con un cuadro de control deportado que incluye una alarma con señal sonora y luminosa.



RENDIMIENTO

- HMT máx.: 39 m
- Caudal máximo: 17 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Fácil instalación sin necesidad de excavar el suelo
- Fácil acceso para el mantenimiento
- Cuchilla de dilaceración Pro X K3
- 3 entradas DN 100, 2 entradas DN 50
- Depósito de 150 litros
- 4 versiones trifásicas
- Válvula antirretorno y racor de conexión incluidos.



DE SERIE



Cuadro de control ZPS
Versión con una bomba

OPCIONAL



Llave de corte DIN 40
Código EAN: 3308815061030
Referencia: VANNEDN50
PVP: 63 €

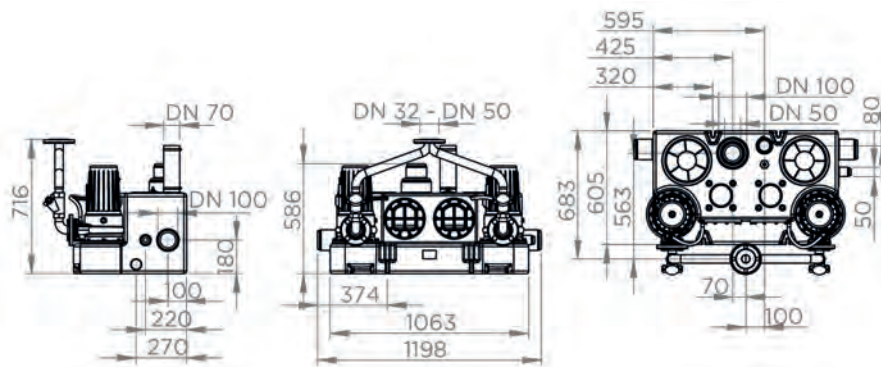


Llave de corte DIN 110
Código EAN: 3308815061023
Referencia: VANNEDN100
PVP: 188 €

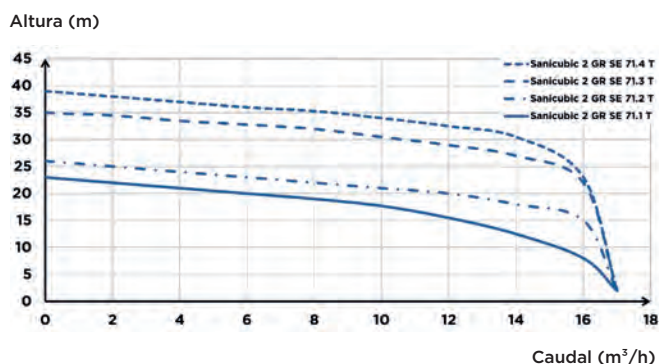


Filtro de carbono activo Ø75
Código EAN: 3308815076874
Referencia: FILTRECUBICXSFA
PVP: 83 €

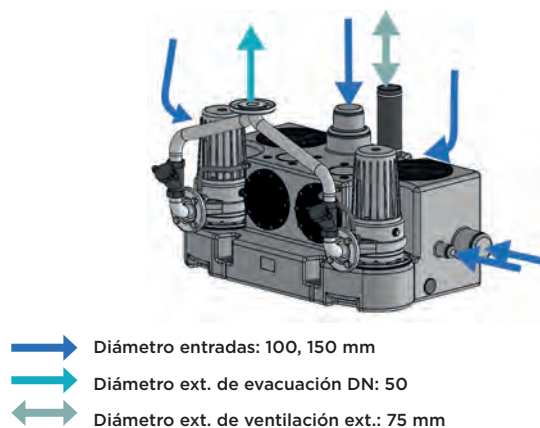
DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



- Diámetro entradas: 100, 150 mm
- Diámetro ext. de evacuación DN: 50
- Diámetro ext. de ventilación ext.: 75 mm

	Sanicubic 2 GR SE71.1 T	Sanicubic 2 GR SE71.2 T	Sanicubic 2 GR SE71.3 T	Sanicubic 2 GR SE71.4 T
Tipo de cuadro de control	cuadro ZPS 2	cuadro ZPS 2	cuadro ZPS 2	cuadro ZPS 2
Material				
Depósito	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Cuerpo de la bomba	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
Cuerpo motor	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
Turbina	GG-20	GG-20	GG-20	GG-20
Características eléctricas				
Voltaje (V)	400	400	400	400
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	2100	2100	3900	3900
Potencia motor P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Modo de funcionamiento	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Índice de protección	IP68	IP68	IP68	IP68
Hidráulica				
HMT máx. (m)	22	25	35	39
Caudal máximo (m³/h)	17	17	17	17
Diámetro entradas	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
Diámetro de evacuación DN	50	50	50	50
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	75	75	75	75
Volumen total (L)	150	150	150	150
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Nivel de alarma (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290
Temperatura máxima del líquido bombeado	55°C	55°C	55°C	55°C
Tipo de turbina	cuchillas Pro X K3	cuchillas Pro X K3	cuchillas Pro X K3	cuchillas Pro X K3
Tipo de detección	neumático	neumático	neumático	neumático
Identificación y logística				
Peso bruto (kg)	137	137	144	144
Código EAN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Referencia	04CUB2GR11T	04CUB2GR12T	04CUB2GR13T	04CUB2GR14T
PVP (sin IVA)	9.060 €	9.060 €	9.314 €	9.314 €