

Sanicubic 2 SC

aguas residuales

Las estaciones de bombeo general Sanicubic 2 SC se instalan directamente al suelo. Los 2 motores están equipados con una turbina monocanal y existen 4 versiones diferentes de Sanicubic 2 SC. La entrada DN 150 permite recoger grandes volúmenes de aguas residuales procedentes de edificios públicos o residenciales. Se entrega de serie con un cuadro de control (ZPS2) que controla automáticamente el arranque y la parada de los motores e incluye un sistema de alarma. La versión Sanicubic 2 SC7.5T se suministra con un cuadro de control PS2 integrado en un armario eléctrico.



RENDIMIENTO

- HMT máx.: 22 m
- Caudal máximo: 165 m³/h

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Dos bombas trifásicas
- 1 entrada DN150
- 4 versiones disponibles
- Tanque de 1000 litros
- Paso de sólidos de 80 mm o 100 mm
- Cuadro de control incluido (ZPS2 o PS2)
- Arranque estrella-triángulo para el Sanicubic 2 SC7. 5T
- Posibilidad de personalización (volumen del depósito hasta 20000 L y número de entradas)
- Accesorios de montaje disponibles como opción



DE SERIE

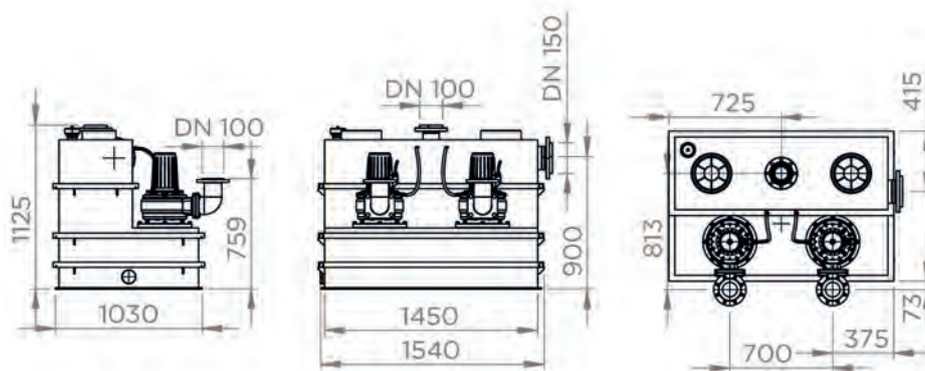


Cuadro de control ZPS
Versión con una bomba

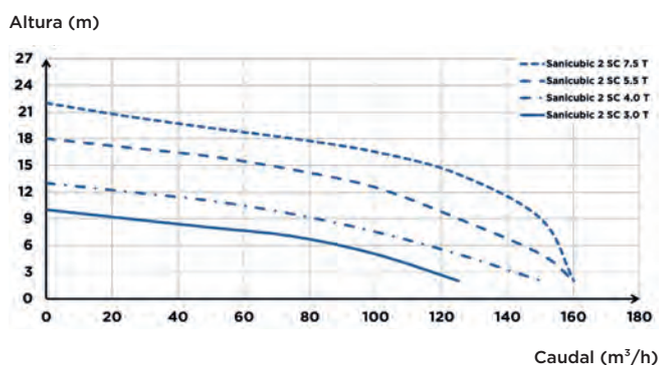


Caja de control PS2

DIMENSIONES



CURVA DE CAUDAL



CONEXIONES



	Sanicubic 2 SC3.0 T	Sanicubic 2 SC4.0 T	Sanicubic 2 SC5.5 T	Sanicubic 2 SC7.5 T
Tipo de cuadro de control	cuadro ZPS 2	cuadro ZPS 2	cuadro ZPS 2	cuadro PS2
Material				
Depósito	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
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)	4000	5500	6300	8700
Potencia motor P2 (W)	3000	4000	5500	7500
Modo de funcionamiento	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Índice de protección	IP68	IP68	IP68	IP68
Hidráulica				
HMT máx. (m)	10	13	18	22
Caudal máximo (m³/h)	120	140	160	165
Diámetro entradas	150	150	150	150
Diámetro de evacuación DN	100	100	100	100
Diámetro de ventilación DN	100	100	100	100
Volumen total (L)	1000	1000	1000	1000
Volumen útil (L)	500	500	500	500
Paso de sólidos (mm)	80	80	100	100
Temperatura máxima del líquido bombeado	55°C	55°C	55°C	55°C
Tipo de turbina	monocanal	monocanal	monocanal	monocanal
Tipo de detección	neumático	neumático	neumático	neumático
Identificación y logística				
Peso bruto (kg)	370	385	400	425
Código EAN	3308815079073	3308815079080	3308815079097	3308815079103
Referencia	04CUB2SC30T	04CUB2SC40T	04CUB2SC55T	04CUB2SC75T
PVP (sin IVA)	14.524 €	14.677 €	16.821 €	25.531 €