

# Sanicubic 1 VX KB

## aguas residuales



Sanicubic 1 VX KB es una estación de bombeo general equipada con una bomba vortex, especialmente diseñada para la evacuación de aguas residuales procedentes de viviendas unifamiliares o pequeños espacios comerciales. Gracias a sus dimensiones compactas y sus 7 entradas, la estación ofrece una gran flexibilidad de instalación. También puede instalarse a la salida de un separador de grasas. La estación se entrega de serie con un cuadro de control con detección neumática que incorpora una alarma sonora y visual.



### RENDIMIENTO

- HMT máx.: 15 m
- Caudal máximo: 49 m<sup>3</sup>/h

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Instalación directamente en el suelo.
- Fácil acceso para el mantenimiento.
- Dimensiones compactas, 7 entradas.
- Turbina vortex.
- Paso de sólidos de 50 mm.
- 4 versiones de bombas: 1 monofásica o 3 trifásicas.
- Válvula antirretorno y conectores integrados (Sanicubic 1 VX KB 3.0 T: accesorios incluidos pero no integrados a la estación).



Turbina vortex



### DE SERIE



Cuadro de control ZPS 1

### OPCIONAL



Llave de corte DIN 40  
 Código EAN: 3308815061030  
 Referencia: VANNEDN50  
 PVP: 64 €

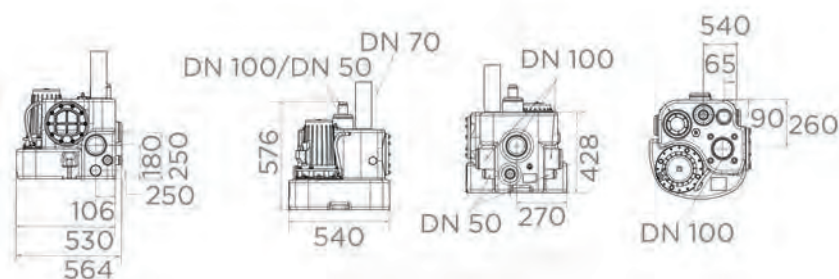


Llave de corte DIN 110  
 Código EAN: 3308815061023  
 Referencia: VANNEDN100  
 PVP: 192 €

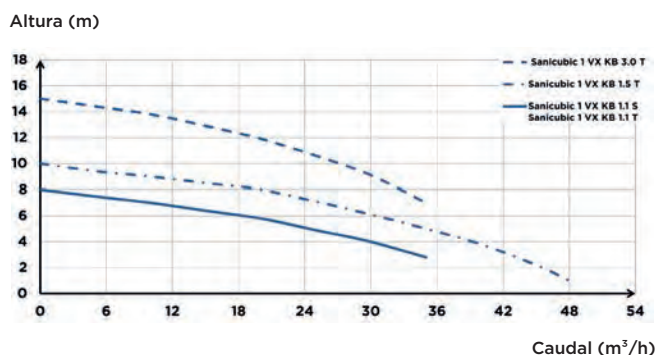


Filtro de carbono activo Ø75  
 Código EAN: 3308815076874  
 Referencia: FILTRECUBICXLSFA  
 PVP: 85 €

## DIMENSIONES



## CURVA DE CAUDAL



## CONEXIONES



	Sanicubic 1 VX KB 1.1 S	Sanicubic 1 VX KB 1.1 T	Sanicubic 1 VX KB 1.5 T	Sanicubic 1 VX KB 3.0 T
Tipo de detección	neumático	neumático	neumático	neumático
Tipo de cuadro de control	cuadro ZPS 1	cuadro ZPS 1	cuadro ZPS 1	cuadro ZPS 1
<b>Material</b>				
Depósito	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Cuerpo de la bomba	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Cuerpo motor	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Turbina	Poliuretano (PUR)	Poliuretano (PUR)	Poliuretano (PUR)	Poliuretano (PUR)
<b>Características eléctricas</b>				
Voltaje (V)	230	400	400	400
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia absorbida P1 (W)	1700	1400	1800	3800
Potencia motor P2 (W)	1100	1100	1500	3000
Modo de funcionamiento	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Índice de protección	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Hidráulica</b>				
HMT max. (m)	8,1	8,1	9,9	15
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	41	41	49	35
Diámetro entradas	50/100	50/100	50/100	50/100
Diámetro de evacuación DN	100	100	100	100
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	70	70	70	70
Volumen total (L)	55	55	55	55
Volumen útil (L)	45	45	45	45
Paso de sólidos (mm)	50	50	50	50
Temperatura máxima del líquido bombeado	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Tipo de turbina	vortex	vortex	vortex	vortex
<b>Identificación y logística</b>				
Peso bruto (kg)	45	43	45	62
Código EAN	3308815100630	3308815100647	3308815100654	3308815100661
Referencia	CUBICIVXKB1-1S	CUBICIVXKB1-1T	CUBICIVXKB1-5T	CUBICIVXKB3-0T
<b>PVP (sin IVA)</b>	<b>3.295 €</b>	<b>3.225 €</b>	<b>3.395 €</b>	<b>4.195 €</b>