

Sanicubic 2 VX ^{13 m} _{100 m}

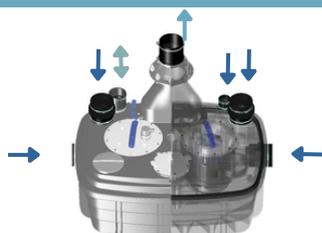


VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **Sanicubic 2 VX** es una estación de bombeo de gran capacidad (depósito de 120 litros) que puede adaptarse perfectamente a pequeños edificios, locales profesionales y mucho más. Evacua las aguas negras procedentes de los inodoros como las grises generadas por las duchas, lavadoras, fregaderos, etc. El aparato permite substituir la función de una fosa séptica o de una arqueta, recogiendo las aguas residuales y impulsándolas hacia más distancia o altura. Tiene un sistema de arranque automático, desde el momento en que las aguas residuales alcancen el nivel de activación en el depósito.

CONEXIONES

- ➔ **Diámetro de entradas ext: 40-50-100-110-125 mm**
- ➔ **Diámetro ext. de evacuación: 90/110 mm**
- ↔ **Diámetro ext. de ventilación ext: 75 mm**

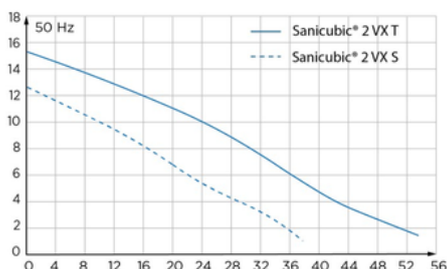


MATERIAL SUMINISTRADO

Válvula antirretorno, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas, alarma por cable, cuadro de control.



CURVA DE CAUDAL

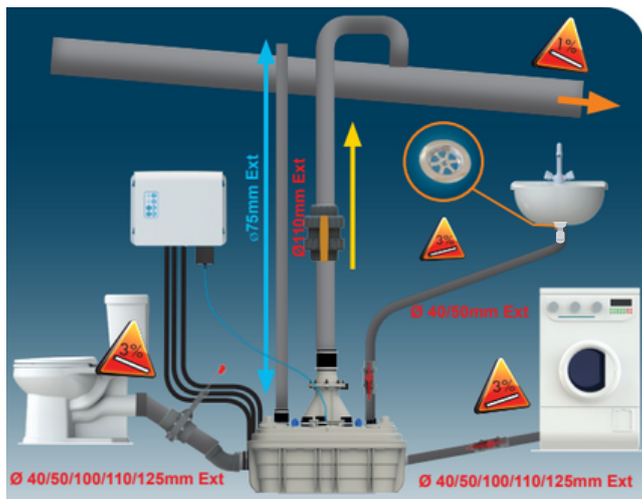


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

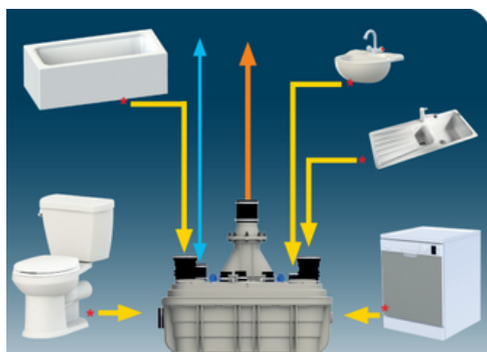
Conexiones posibles	lavavajillas, lavaplatos, lavadoras, Wc, lavamanos, duchas o bañeras, fregaderos.
Entradas	5 entradas
Diámetro de entradas	40-50-100-110-125 mm
Evacuación Vertical (hasta) con Sanicubic 2 VX S - Sanicubic 2 VX S Smart	13 m
Evacuación Vertical (hasta) con Sanicubic 2 VX T Smart	16 m
Caudal máximo (m3/h) con Sanicubic 2 VX S - Sanicubic 2 VX S Smart	37,2 m3/h
Caudal máximo (m3/h) con Sanicubic 2 VX T Smart	53,4 m3/h
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	110 m
Diámetro ext. de evacuación (mm)	90/110mm
Diámetro ext. de ventilación ext. (mm)	75 mm
Volumen total	60 L
Volumen útil	21 L
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	165/95
Nivel de alarma	235
Temperatura admisible	70°
Tipo de turbina	Vórtex de paso libre
Tipo de detección	neumático
Tipo de cuadro de control para Sanicubic 2 VX S	estándar
Tipo de cuadro de control para Sanicubic 2 VX S Smart - Sanicubic 2 VX T Smart	smart
Depósito	PP GF
Cuerpo de la bomba	PA 12 GF
Tensión de alimentación para Sanicubic 2 VX S - VX S Smart	230V/50-60 Hz
Tensión de alimentación para Sanicubic 2 VX T Smart	400V/50-60 Hz
Potencia absorbida P1 (w)	2000-3500
Potencia motor P2 (w)	1400-2800
Índice resistencia al agua	IP 68
Peso Bruto	101 kg



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- El local técnico donde se instale el modelo **Sanicubic 2 VX** deberá tener la dimensión suficiente para permitir un espacio de trabajo de 600 mm. como mínimo, en torno al depósito para facilitar un posible mantenimiento.
- Este local debe estar iluminado y suficientemente ventilado así como no inundable y protegido contra el hielo.
- Es obligatorio la instalación de llaves de paso (no incluidas) en las entradas de las aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se recomienda la creación de un Bucle anti-retroceso situado por encima del nivel de refluo para evitar el efecto sifón.
- El respiradero debe estar conectado al exterior o al tejado para que el aire pueda entrar y salir libremente en el depósito del Sanicubic 2 VX.
- Si se deseara instalar ducha o baño al mismo nivel que este equipo, es imperativo elevar las evacuaciones de los aparatos a una altura mínima de 250 mm.
- El equipo debe estar conectado a tierra (Clase I) y protegido con un disyuntor diferencial de alta sensibilidad (30 mA) y un automático de 25A.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del equipo.



CONSEJOS DE USO

- No arrojar cuerpos extraños dentro del inodoro como algodón, toallitas, tampones higiénicos, objetos de metal, madera, plástico, líquidos disolventes o aceites, entre otros.
- Se recomienda un control visual regular del equipo y un control anual realizado por personal calificado.

RECOMENDACIONES

ACCESORIOS (OPCIONAL)

Llave de corte 110mm y 50mm



Filtro de carbono activo 50.



VENTAJAS

- Instalación directa al suelo.
- Fácil acceso para el mantenimiento.
- Arranque con nivel bajo.
- Monofásico o trifásico.
- Funcionamiento alternativo de los motores.

DIMENSIONES

