

Sanicom 2

12 m
100 m



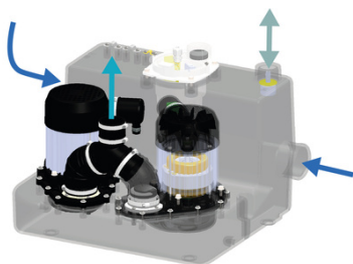
VENTAJAS DEL PRODUCTO

Sanicom 2 es una potente estación de bombeo para aguas grises equipada con dos motores que trabajan en alternancia. Evacúa las aguas grises de hasta 90°C de las cocinas de los restaurantes, lavanderías (tren de lavado), consultorios médicos, vestuarios sin inodoros.

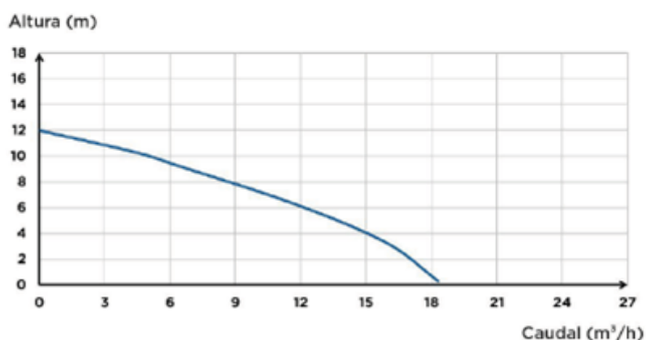
Sanicom 2 funciona de manera automática gracias a 2 presostatos de nivel los cuales arrancan o paran los motores. En caso de entrada de un caudal elevado, los dos motores se pondrían en marcha. Dispone también el sistema de alarma externo con cable.

CONEXIONES

- Diámetro de entradas ext: 40-50-80 mm
- Diámetro ext. de evacuación: 50mm
- ↔ Diámetro ext. de ventilación ext: 50mm



CURVA DE CAUDAL

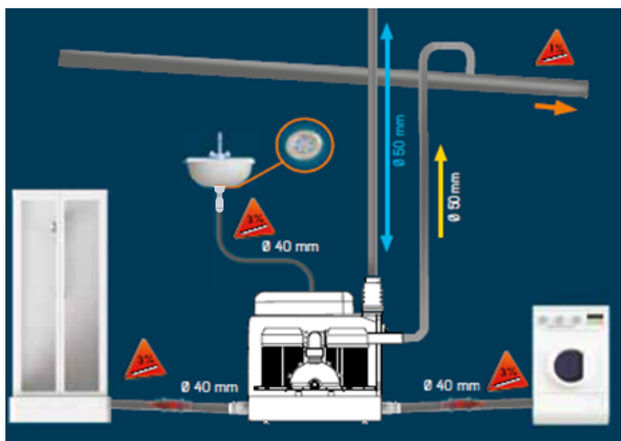


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conexiones posibles	Lavaplatos, Lavamanos, Ducha, Lavavajillas, Lavadoras, horno.
Diámetro de Entradas	40-50-80mm (2 laterales)
Evacuación vertical	hasta 12m (50 mm recomendado)
Caudal máximo m3/h	18,3
Evacuación horizontal	hasta 100m (con pendiente de 1%)
Diámetro ext. de evacuación	50 mm
Diámetro ext. de ventilación ext.	50 mm
Volumen total (L)	34
Volumen útil (L)	13
Nivel ON/Nivel OFF (mm)	145/60
Nivel de alarma (mm)	215
Paso de sólidos (mm)	8
Temperatura admisible	90°
Tipo de turbina	Multicanal
Tipo de detección	neumático
Tipo de cuadro de control	estándar
Depósito	PE
Cuerpo motor	aluminio
Cuerpo de la bomba	PA 12 GF
Voltaje	220-240v
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia absorbida P1 (w)	1500 w
Potencia motor P2 (w)	1050 w
Régimen del motor	2800 rpm
Índice resistencia al agua	IPX4
Refrigeración motor	por aceite y aire
Peso Bruto	26 kg
Medidas con embalaje	Alto: 67 cm. / Ancho: 60 cm. / Largo: 62 cm.



CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o tina esté, como mínimo, a 250 mm del suelo y prever una válvula anti-retorno.
- Realizar la evacuación vertical con tubo de 50mm. Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, esté se realizará con tubo de diámetro superior, siempre con una pendiente de 1% hasta el desagüe general.
- Recomendamos la instalación de llaves de corte en las entradas de aguas residuales como en la parte baja del conducto de evacuación.
- Si la evacuación solo necesita un recorrido horizontal, esté puede realizarse con un tubo de 32mm, siempre con una pendiente de 1% hasta el desagüe general.

- Es importante conectar el respiradero del equipo al exterior para que el equipo no se ponga en presión y así evitar el efecto sifón.
- Recomendamos la instalación de una purga en el punto bajo para facilitar el mantenimiento.
- El aparato 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 eléctrica debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.
- En la primera conexión eléctrica del equipo, esté funcionara 5 segundos, aunque no haya agua en el depósito.

MATERIAL SUMINISTRADO

Válvula antirretorno, manguitos de conexión, pie antivibración, abrazaderas, filtro de carbón activo para neutralizar los olores

RECOMENDACIONES

- En caso de estar conectado a un lavaplatos, utilizar una trampa de grasa y ayudara al buen funcionamiento del **Sanicom 2** evitando que pase grasa al equipo.
- En caso de instalar una ducha el uso de filtro de pelo evitara posibles tapones en el tubo.
- Es opcional la llave de corte a guillotina.

ACCESORIOS (OPCIONAL):



Filtro de pelo



Trampa de grasa



Llave de corte 110mm y 50mm

CONSEJOS DE USO

- La tarjeta electrónica está preparada para funcionar con un BSM (Building System Management).
- Es posible conectar a la tarjeta electrónica (2 terminales alimentados con 220v) una alarma (luz, timbre de alarma).
- No arrojar en los sanitarios conectados al equipo productos tales como disolventes, pintura, soda caustica, ácidos u otros productos químicos.

DIMENSIONES

