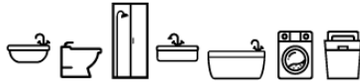




SFA

Un WC, Baño, Cocina.... ¡Donde Usted quiera!

SANICOM 1



USO INTENSIVO

Bomba de aguas grises

8 m ↑ – 80m →

ESTACIÓN DE ELEVACIÓN – Uso doméstico ó comercial

El **SANICOM 1** es una estación de elevación diseñada para evacuar las **aguas grises de uso privado o de pequeñas unidades comerciales** (bares, restaurantes, etc.).

- ✚ Soporta aguas hasta 90°C
- ✚ Fácil instalación directamente al suelo
- ✚ Potente

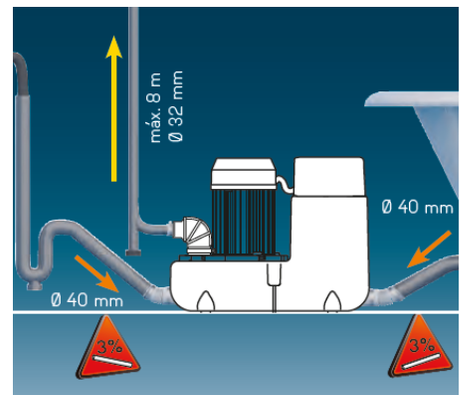
El equipo dispone de 2 entradas laterales de $\varnothing 40$ mm a las cuales se pueden conectar **lavamanos, duchas, lavadoras, lavavajillas, bañeras**. El codo de evacuación entregado con el aparato permite elevar las aguas a través de un tubo de tan solo $\varnothing 32$ mm. El codo viene pre equipado con una válvula anti-retorno.

SANICOM 1 puede evacuar las aguas hasta **8 metros en altura o 80 metros de distancia**, gracias a su potente motor de 750 W. Su ergonomía única y su sistema de doble-refrigeración (por aceite y aire) le permiten aguantar **temperaturas de hasta 90°C** en periodos cortos, como, por ejemplo, durante un ciclo de vaciado de lavavajillas o evacuación de horno.

SANICOM 1 dispone también de un sistema que **aclara el depósito después de cada utilización** para evitar el depósito de residuos. Y para una instalación óptima, recomendamos la instalación de llaves de corte en las entradas de aguas residuales como en la parte baja del conducto de evacuación.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Conexiones posibles	Lavaplatos+ Lavamanos+ Ducha +Lavavajillas+ Lavadoras
Evacuación vertical	hasta 8m
Evacuación horizontal	hasta 80 m (con pendiente de 1%)
Ø Entradas 40 mm	2 laterales
Ø evacuación vertical	32mm codo con antiválvula integrada
Amperaje	3.3A
Consumo energía	750 w
Tensión de alimentación	220-240 / 50 Hz
Régimen del motor	2800 rpm
Refrigeración del motor	Por aceite y aire
Tipo de turbina	De doble disco
Material eje del motor	Inox
Índice resistencia al agua	IP 44
Temperatura admisible	90°
Granulometría	8mm
Deposito	32 litros
Peso	10 kg
Dimensiones	506 x 417 x 425 mm
Altura de arranque	145 ± 10mm
Caudal a 3 m	6.4 m³/h
Nivel sonoro	63dB(A)

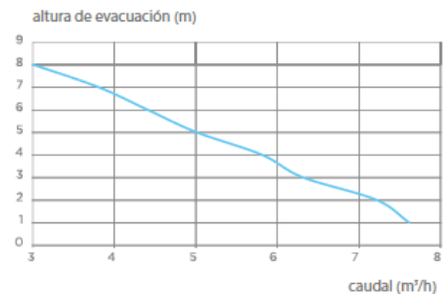


RECOMENDACIÓN DE CONEXIÓN

- Instalar el equipo en un local donde tendrá suficiente espacio para facilitar un posible mantenimiento.
- Procurar que la evacuación del desagüe de la ducha o bañera esté, como mínimo, a 190mm del suelo y prever una válvula anti retorno.
- Realizar la evacuación vertical con tubo de 32mm e instalarlo lo más cerca del equipo (max 30cm). Si posteriormente se necesita un recorrido horizontal, esté se realizará con tubo de 40mm, siempre con una pendiente de 1% hasta el desagüe general.
- 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.
- 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.

CONSEJOS DE USO

- No arrojar en los artefactos conectados al equipo productos tales como disolventes, pintura, soda caustica, ácidos u otros productos químicos.
- Es posible conectar a la tarjeta electrónica (2 terminales alimentados con 220v) una alarma (luz, timbre de alarma)

**CURVA DE POTENCIA****ACCESORIOS**

- Se recomienda la instalación de llaves de corte en las entradas de aguas residuales, así como en el conducto de evacuación.
- Se puede instalar un filtro en el recorrido del lavaplatos hacia la bomba para evitar que entren demasiadas impurezas.

**MEDIDAS (MM)**