



Mini

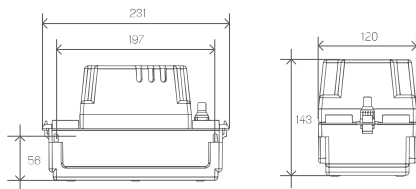


Basic

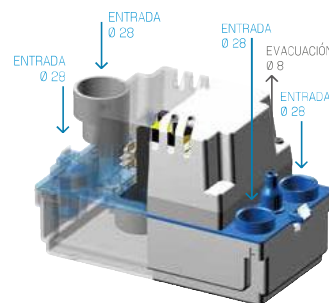
SANICONDENS® Mini y SANICONDENS® Basic son 2 bombas de evacuación desarrolladas para la evacuación de condensados, tanto para aire acondicionado como para calderas de condensación.

- 4 ENTRADAS PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN.
- TAMAÑO REDUCIDO.
- RESISTENTE A LAS AGUAS ÁCIDAS.

MEDIDAS (MM)

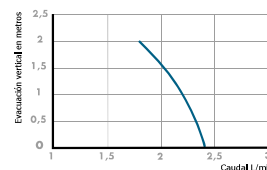


ENTRADAS Y EVACUACIÓN

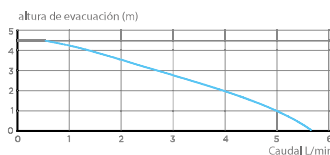


CURVA DE POTENCIA

SANICONDENS® Mini



SANICONDENS® Basic

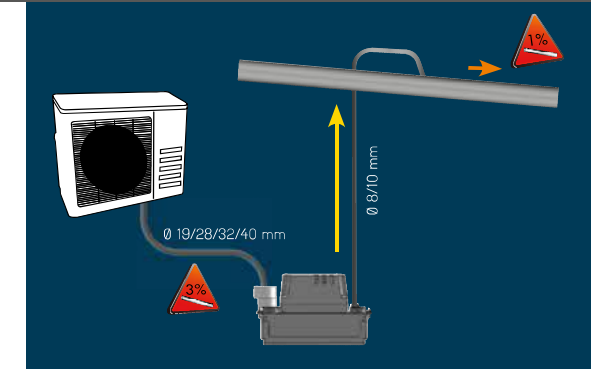


CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- El aparato debe instalarse de manera que el acceso sea fácil para su control y mantenimiento. SANICONDENS® Mini y SANICONDENS® Basic disponen de dispositivos de fijación mural.
- Es imprescindible nivelar la bomba tanto en horizontal como en vertical para que la boya de detección pueda funcionar correctamente.

CONEXIONES

- SANICONDENS® Mini y SANICONDENS® Basic disponen de 4 entradas de Ø 28 mm. Si es necesario, utilizar la reducción de entrada Ø 19/32/40 mm.
- Tapar las entradas no utilizadas con los tapones entregados.
- Si se necesita una sección vertical en el recorrido de evacuación, se debe realizar con un tubo de Ø 8 mm inmediatamente a la salida de la bomba. Realizar las secciones horizontales de la evacuación con un tubo de mayor diámetro y con tubo rígido.
- El aparato debe estar conectado a tierra (Clase I). Verificar que la resistencia de tierra sea inferior a 38 Ω.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del aparato.



CONSEJOS DE USO

Este aparato no necesita un mantenimiento particular.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Mini	Basic
Conexiones posibles	aire acondicionado + caldera de condensación + dispositivos refrigerantes	aire acondicionado + caldera de condensación + dispositivos refrigerantes
Compatible con	Calderas de gas 50 kW máx y calderas de gasoil 35 kW máx (con Sanineutral)	Calderas de gas 50 kW máx y calderas de gasoil 35 kW máx (con Sanineutral)
Evacuación vertical (hasta)	2 m	4,5 m
Evacuación horizontal (hasta con pendiente del 1%)	20 m	50 m
Entradas Ø 28 mm	4 superiores	4 superiores
Diámetro de salida	8/11 mm	8/11 mm
Ø recomendado del tubo de evacuación en secciones horizontales	18 mm rígido	18 mm rígido
PH mín.	2,5	2,5
Peso.	1,3 Kg	1,3 Kg
Alimentación	220-240V/50 Hz	220-240V/50 Hz
Tipo de cable de alimentación	3 x 0,75 mm ² + clavija	3 x 0,75 mm ² + clavija
Amperaje	0,4 A	0,52 A
Consumo motor	35 W	60 W
Material del eje del motor	inox	inox
Tipo de turbina	palas	palas
Índice de resistencia al agua	IP 20	IP 20
Longitud del cable de alimentación	2 m	2 m
Temperatura máx. de líquidos	80° C	80° C
Caudal máximo	144 L/H	342 L/H
Volumen del depósito	1 L	1 L
Nivel sonoro	<45 dB(A)	<45 dB(A)