

Bombas de absorción de condensados

Climatización - Refrigeración - Calefacción





Fábrica (Madagascar)



Sede (Francia)



Fábrica (China)

Algunas palabras sobre SICCOM

Creada en 1979, SICCOM S.A.S es una empresa especializada en las bombas de eliminación de condensados, la detección de nivel y de proximidad, la protección térmica por bimetálico, y los conectores antiparasitaje para automóviles.

La experiencia de SICCOM le permite proponer a sus clientes productos con fuerte valor añadido acordes con la demanda de los instaladores.

El entorno tecnológico de SICCOM se apoya en su oficina técnica, formada por ingenieros con amplia experiencia e técnicos.

Gracias a las innovaciones que presenta, SICCOM goza actualmente de un éxito internacional en más de 50 países.

Su expansión le ha conducido a rebasar su sede en la área de París y abrir fábricas en Madagascar y China, así como oficinas comerciales en Milán, Delhi y Barcelona.

Esta presencia mundial le permite asegurar el suministro a su clientela, sean cuales sean las condiciones geopolíticas del momento.

El ecodiseño

Consciente que el círculo virtuoso del eco diseño beneficia a todo el mundo, SICCOM ha decidido integrarlo plenamente en las diferentes fases de la fabricación de sus productos.

La mini FLOWATCH® 2, producto estrella de la marca, es una excelente muestra de esta iniciativa.

Se ha reducido el impacto medioambiental entre un 5 y un 20 %, y se ha multiplicado por 2 la duración de vida útil.

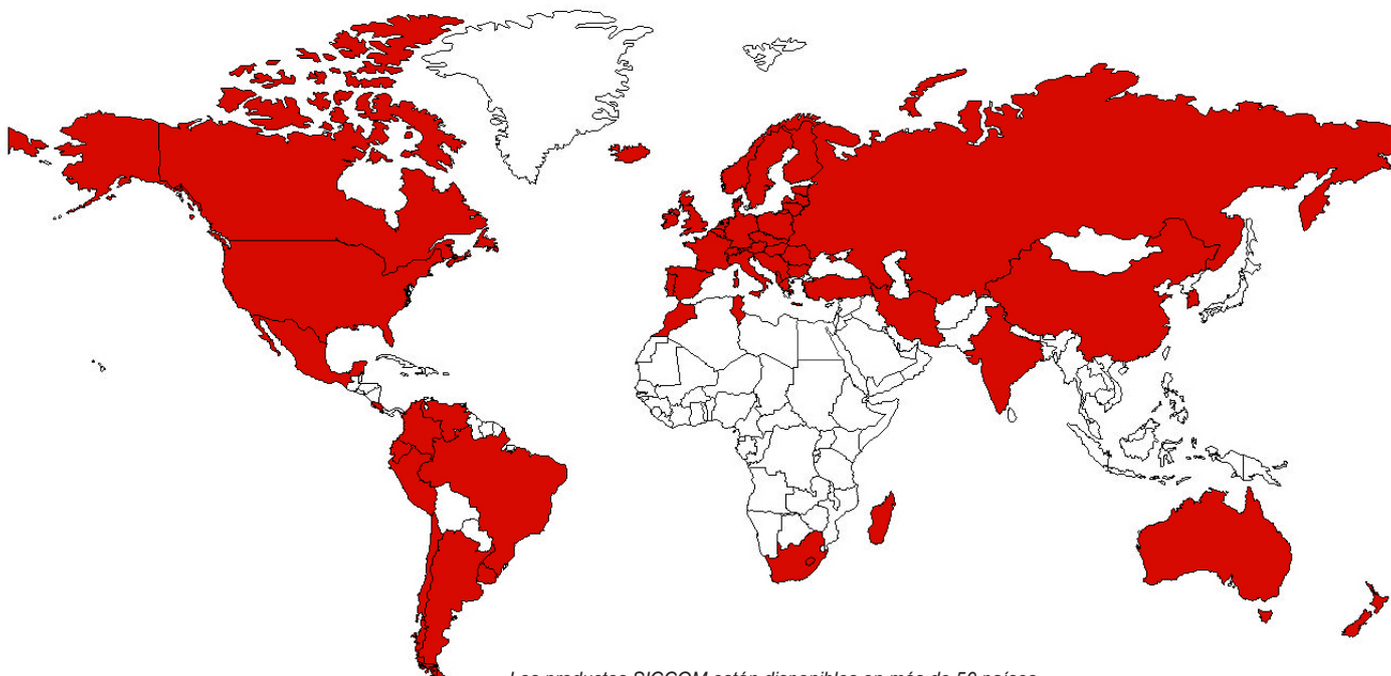
Nuestra línea de conducta:

«Mejoras importantes para el medioambiente y mejor servicio para nuestros clientes».

Certificaciones

Todas nuestras plantas están certificadas ISO 9001 versión 2015.

El proceso de calidad es un factor capital para cada uno de los servicios de la empresa, garantizando con ello un nivel de calidad óptimo.



Los productos SICCOM están disponibles en más de 50 países.

ÍNDICE

	 Climatización	 Refrigeración	 Calefacción	Caudal max	Altura de descarga max	Página	
GAMA PREMIUM	mini FLOWATCH® 2				15 l/h	10 m	4
	mini FLOWATCH® 2 COMFORT NEW				15 l/h	10 m	5
	FLOWATCH® DESIGN				15 l/h	10 m	6
	mini FLOWATCH® 3 WiFi				15 l/h	10 m	7
	mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN				15 l/h	10 m	8
	FLOWATCH® VISION				15 l/h	10 m	9
	SUNNY FLOWATCH® CLIM				15 l/h	10 m	10
	FLOWATCH® TANK				788 l/h	5.5 m	11
GAMA ECO	Bomba centrífuga CP08				60 l/h	110 cm	12
	mini FLOWATCH® 0				10 l/h	10 m	13
	ECO FLOWATCH®				13.2 l/h	10 m	14
	ECO FLOWATCH® DESIGN				13.2 l/h	10 m	15
	ECO LINE				13.2 l/h	10 m	16
	MAXI ECO FLOWATCH®				40 l/h	10 m	17
	mini FLOWATCH® 1 EVO NEW				13.2 l/h	10 m	18
	FLOWITA EVO NEW				13.2 l/h	10 m	19
	ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5				300 l/h (50Hz) 400 l/h (60Hz)	4.6 m (50Hz) 6 m (60Hz)	20
	GAMA DUO	mini FLOWATCH® 2 DUO				19 l/h	10 m
FLOWATCH® VISION DUO					19 l/h	10 m	22
SUNNY FLOWATCH® DUO					19 l/h	10 m	23
Accesorios para bombas							24
Sensores						25	

GAMA PREMIUM

Fiabes, duraderas, silenciosas y eficaces, estas bombas responden perfectamente a las expectativas de los instaladores y usuarios finales.

Todas están equipadas con una alarma integrada (excepto la CP08) y se encuentran entre las más silenciosas del mercado.

GAMA ECO

Una gama de bombas sencilla, fiable y fácil de instalar.

Conozca la experiencia de SICCOM en bombas de nivel básico a precios aún más atractivos.

GAMA DUO

SICCOM propone una gama especialmente desarrollada para eliminar los condensados de las calderas de condensación de gas.

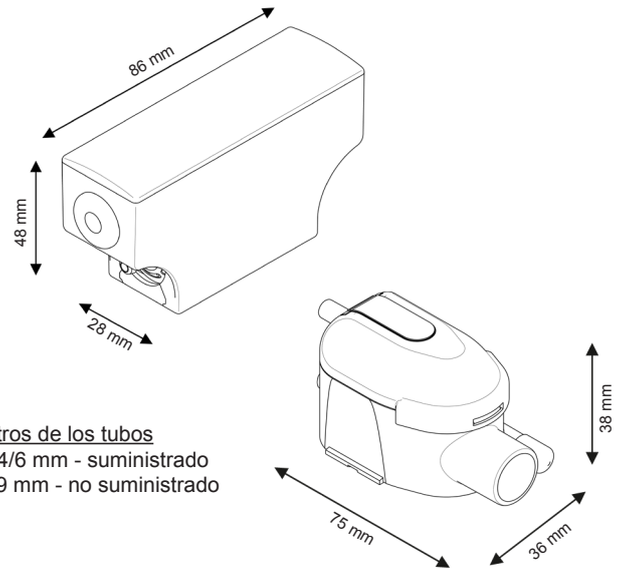
Estas bombas son alternativas, más compactas y silenciosas, a las bombas de depósito como FLOWATCH® TANK y ECOTANK+.

mini FLOWATCH® 2

SICCOM

Mini bomba de pistón fiable y silenciosa para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05LC4400



Diámetros de los tubos
Aspiración : 4/6 mm - suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

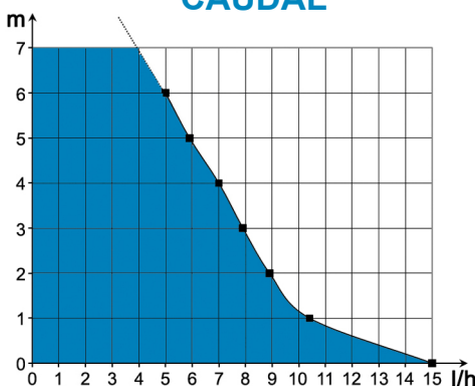
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de aspiración máx.	2 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP64
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Dimensiones	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



Accesorio recomendado



Kit Silence

Reduce el nivel sonoro y facilita la instalación.

Ref: GC1KFX2010

VENTAJAS



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa (20.2 dBA), conveniente para una instalación dentro de una habitación.



Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.



Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



Bloque de detección transparente

Facilita el mantenimiento a través de una visualización rápida del estado del depósito.



Boquilla de latón

Más robusto y más fiable que la boquilla de plástico.



Accesorios incluidos

Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.

CONTENIDO



Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración - Cable alimentación / alarma - Soporte bloque de detección - Adhesivo de doble cara - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 1.8m - 1 abrazadera

mini FLOWATCH® 2 COMFORT

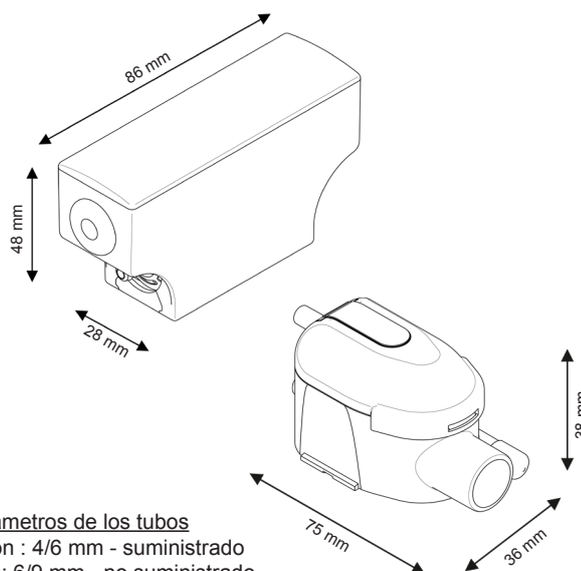
SICCOM

La mejor mini bomba del mercado en una versión más silenciosa y fácil de instalar, para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05LCD750



NEW



Diámetros de los tubos
Aspiración : 4/6 mm - suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de aspiración máx.	2 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP64
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Dimensiones	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Nueva funda Comfort

La nueva funda Comfort está compuesta de una espuma patentada hecha a medida.

Amortigua las vibraciones de la bomba y reduce el nivel sonoro percibido.



Fiabilidad probada

La mini FLOWATCH® 2, incluida, es una bomba fiable y duradera que se vende en más de 35 países.



Muy silenciosa

Gracias a su funda, la bomba es extremadamente silenciosa y adecuada para su instalación en cualquier habitación.



Soporte bomba

Facilitar la instalación y el mantenimiento de la bomba.



Stop siphoning incluido

Evita el fenómeno de la descarga negativa y garantiza el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo del tiempo.



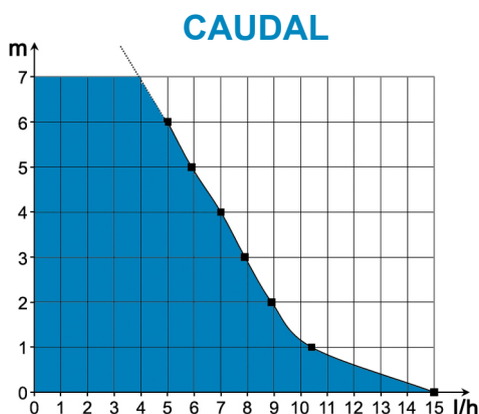
Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



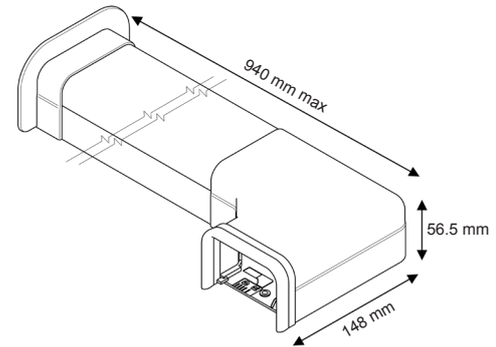
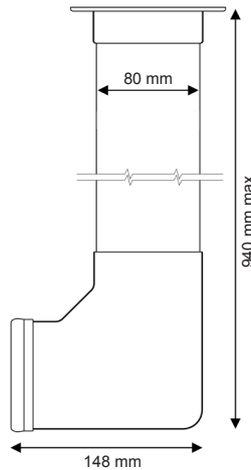
Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.



CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración - Cable alimentación / alarma - Funda Comfort - Soporte bomba - Soporte bloque de detección - Stop Siphoning - Adhesivo de doble cara - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 1.8m - 4 abrazaderas



Diámetros de los tubos
Aspiración : 4/6 mm - suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

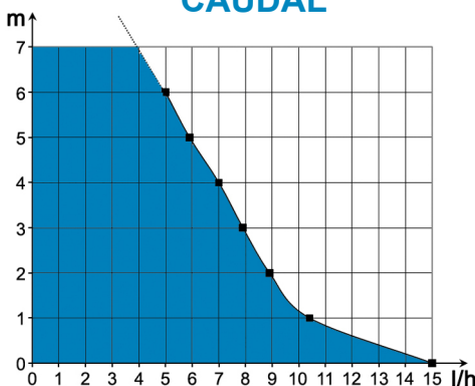
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP64
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Dimensiones de la canaleta	80 x 55 x 800 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



Accesorio recomendado



Kit de extensión de conexión

Permite que la bomba se mueva hacia un falso techo, reduciendo así el nivel sonoro.

Ref: GC1KCTC710

VENTAJAS



mini FLOWATCH® 2 incluida

Garantiza un nivel de fiabilidad importante y un mantenimiento facilitado.



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa (20.2 dBA), conveniente para una instalación dentro de una habitación.



Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.



Stop siphoning incluido

Evita el fenómeno de la descarga negativa y garantiza el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo del tiempo.



Estéticamente atractiva

Gracias a su diseño y sus accesorios de acabado (incluidos), la FLOWATCH® DESIGN ofrece una estética agradable.

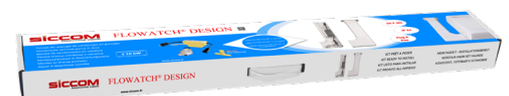


Kit pre-montado

La bomba viene pre-montada en la canaleta. La instalación es fácil y rápida.

CONTENIDO

Canaleta con codo - Junta de acabado - Paso de pared - Bomba dentro de manguito anti vibraciones - Bloque de detección con tubo de respiración - Cable alimentación / alarma - Soporte bloque de detección - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 0.25m - Tornillos y tacos



mini FLOWATCH® 3 WiFi

SICCOM

Un verdadero producto de mantenimiento predictivo, la mini FLOWATCH® 3 permite vigilar a distancia una flota de bombas y anticipar el mantenimiento de una bomba o de un climatizador. Para climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05WFCC760



La primera
bomba de condensados
conectada WiFi



Diámetros de los tubos
Aspiración : 4/6 mm - suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

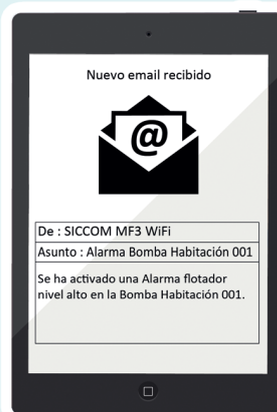
¡Controle su flota de bombas en un abrir y cerrar de ojos!

Nombre de la bomba	Alarma	Mantenimiento a realizar
Bomba Sala de recepción	OK	SI
Bomba Comedor	OK	No
Bomba Habitación 001	NOT OK	No
Bomba Habitación 002	OK	No
Bomba Habitación 003	NOT OK	SI
Bomba Habitación 004	OK	SI
Bomba Habitación 005	OK	No
Bomba Habitación 006	OK	No

Ver todos los datos de una bomba

Nombre de la bomba	Bomba Habitación 001
Fecha puesta en servicio	05/10/2019 - 08:24
Fecha último mantenimiento	04/11/2019 - 11:13
Mantenimiento a realizar	No
Alarma sobrecalentamiento	OK
Alarma flotador nivel alto	NOT OK
Alarma hielo en el A/C	OK
Temperatura agua	11°C
Temperatura bomba	21°C

¡La bomba le envía un email cuando suena una alarma!



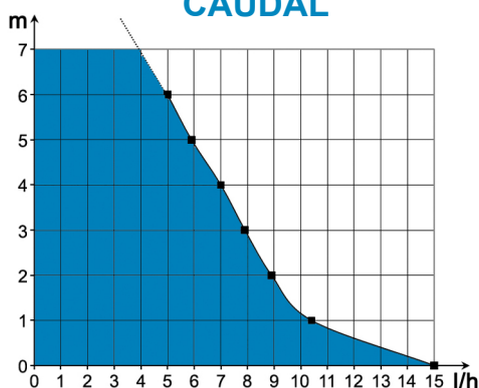
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de aspiración máx.	2 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	21W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NC
Nivel sonoro*	18,6 dBA
Protección IP	IPX4
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Dimensiones	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS



Interfaz web

Se puede acceder a la interfaz desde una computadora, un smartphone o una tablet y no requiere la instalación de ningún software o aplicación.



Envío de email en caso de alarma

Ser notificado inmediatamente en caso de un mal funcionamiento (3 casos de alarma).



Supervisión en tiempo real

Accede a una gran cantidad de información sobre tu flota de bombas en sólo unos pocos clics.



Interconexión de las bombas

Crear una red de bombas, y permitir que se comuniquen entre sí para una gestión más productiva de su flota de bombas.



Extremadamente silenciosa

La bomba más silenciosa de nuestra gama (18,6 dBA), para una instalación en cualquier habitación.



Stop siphoning incluido

Evita el fenómeno de la descarga negativa y garantiza el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo del tiempo.

CONTENIDO

- Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración
- Soporte bloque de detección - Adhesivo de doble cara -
- Tubo de entrada - Tubo de aspiración 1.8m - Abrazaderas



¡Todos los ventajas del
mini FLOWATCH® 3 WiFi
en versión de canaleta!



VENTAJAS



Interfaz web

Se puede acceder a la interfaz desde una computadora, un smartphone o una tablet y no requiere la instalación de ningún software o aplicación.



Envío de email en caso de alarma

Ser notificado inmediatamente en caso de un mal funcionamiento (3 casos de alarma).



Supervisión en tiempo real

Accede a una gran cantidad de información sobre tu flota de bombas en sólo unos pocos clics.



Interconexión de las bombas

Crear una red de bombas, y permitir que se comuniquen entre sí para una gestión más productiva de su flota de bombas.



Extremadamente silenciosa

La bomba más silenciosa de nuestra gama (18,6 dBA), para una instalación en cualquier habitación.



Stop siphoning incluido

Evita el fenómeno de la descarga negativa y garantiza el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo del tiempo.



Kit pre-montado

La bomba viene pre-montada en la canaleta. La instalación es fácil y rápida.

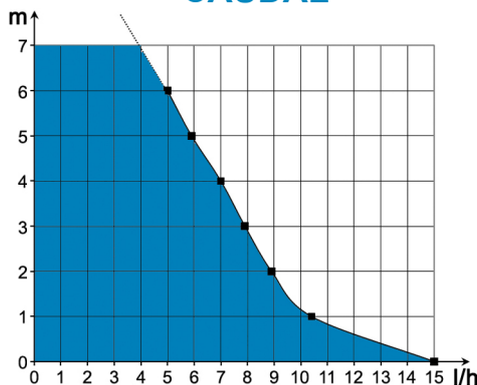
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	21W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IPX4
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Trunking dimensions	80 x 55 x 800 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



CONTENIDO

Canaleta con codo - Junta de acabado - Paso de pared - Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 0.25m - Tornillos y tacos

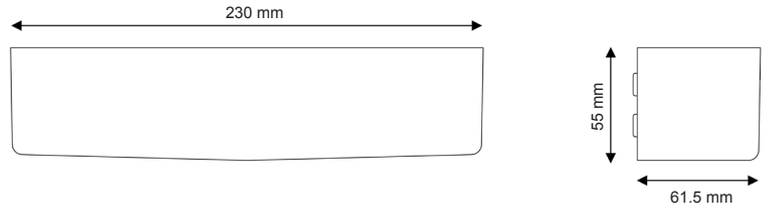


FLOWATCH® VISION

SICCOM

La única bomba monobloque mural del mercado, instalada en posición vertical o horizontal, para evacuar los condensados de climatizadores de hasta 10 kW / 36000 BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05LCB900



Diámetros de los tubos
Descarga : 6/9 mm - no suministrado



VENTAJAS

4 instalaciones posibles

Primicia mundial - Puede ser instalada verticalmente o horizontalmente, a la derecha o a la izquierda del climatizador.



Mantenimiento facilitado

El acceso a los elementos de la bomba (deposito, tubos etc.) se hace simplemente quitando la tapa.



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa, conveniente para una instalación dentro de una habitación.



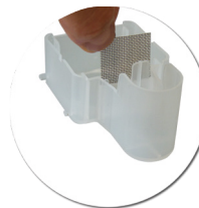
Tamaño record

Por sus dimensiones muy reducidas, la FLOWATCH® VISION es la bomba monobloque mural la más discreta y estética del mercado.



Bandeja con filtro desmontable

Impide el polvo y partículas de deteriorar la bomba. Fácil de limpiar.



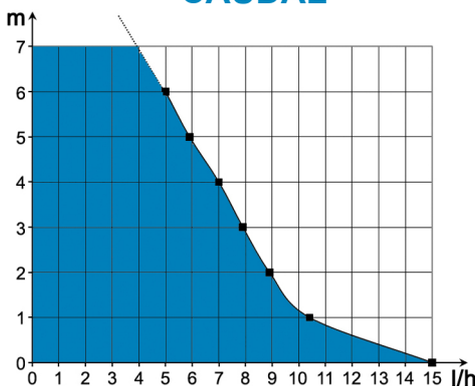
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IPX3
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.4 m
Dimensiones	230 x 61.5 x 55 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



CONTENIDO

Bomba - Bandeja para instalación horizontal - Bandeja para instalación vertical - Tubo de entrada - Tornillos y tacos - 1 abrazadera

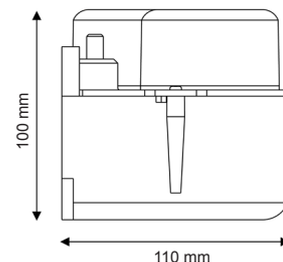
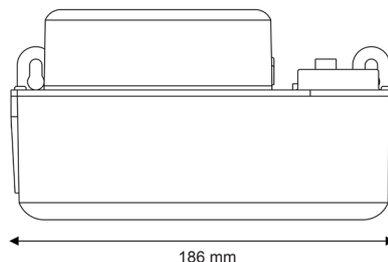


SUNNY FLOWATCH® CLIM

SICCOM

Bomba con depósito (de pistón) para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05RCC060



Diámetros de los tubos
Descarga : 6/9 mm - no suministrado



CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	15 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IPX4
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.5 m / 1.3 m
Dimensiones	186 x 110 x 100 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa, conveniente para una instalación dentro de una habitación.



Dimensiones reducidas

La SUNNY FLOWATCH® CLIM beneficia de la mejor relación capacidad depósito/tamaño producto del mercado.



Estanqueidad IPX4

Impermeable ante salpicaduras de agua.



Filtro integrado desmontable

Impide el polvo y partículas de deteriorar la bomba. Fácil de limpiar.



Clips de montaje en la pared

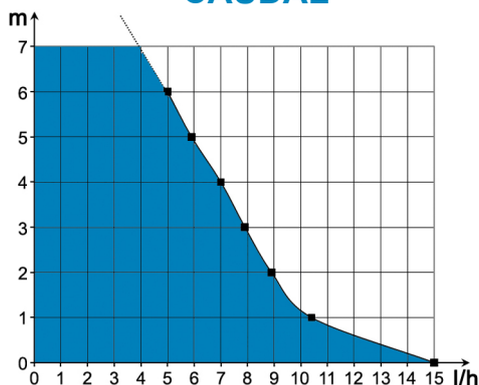
Gracias a sus patas de fijación (incluidos bisagras y tornillos), la bomba se instala fácilmente a la pared.



Adaptador de entrada incluido

Este adaptador permite que el condensado sea introducido en la bomba a través de tubos de diferentes diámetros.

CAUDAL



CONTENIDO

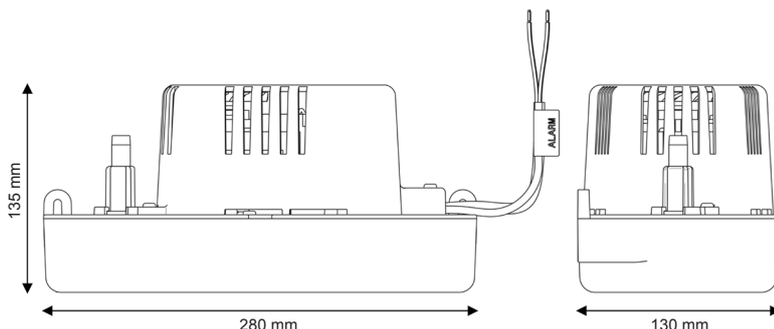
Bomba - Adaptador de entrada - Tornillos y tacos

FLOWATCH® TANK

SICCOM

Bomba centrífuga alto rendimiento para la evacuación de condensados cargados y ácido de calderas de condensación a gas hasta 60kW / 200 000BTU.

Ref: DE13QCA700



pH > 2.5

Diámetros de los tubos
Descarga : 9/12 ou 6/9 mm - no suministrado



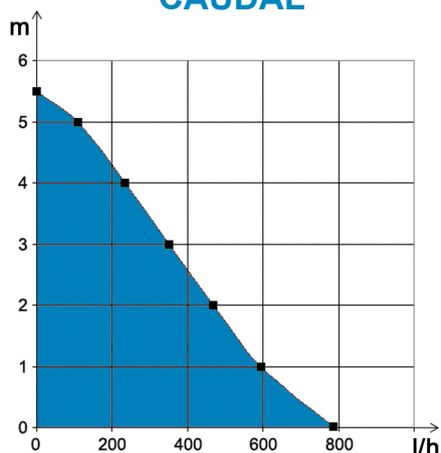
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	788 l/h
Altura de descarga máx.	5.5 m
Resistencia pH	pH > 2.5
Temperatura max de los condensados	60°C
Potencia eléctrica	80W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	30%
Cable alimentación / alarma	2 m / 1 m
Dimensiones	280 x 130 x 135 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 30% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS



Alto rendimiento

Caudal 788 l/h
Altura de descarga 5.5 m



Bomba reversible

El deposito es reversible, lo que permite a la FLOWATCH® TANK de ser instalada dentro de toda configuración.



Válvula anti retorno desmontable

La válvula anti retorno suministrado se desmonta fácilmente por ¼ de vuelta.



2 diámetros de salida posibles

Salida de origen para tubo de 9/12 mm + reductor para tubo de 6/9 mm



Adaptador de entrada de condensados

Evita todo problema de conexión de la caldera a la bomba.
(Puede adquirirse por separado)



CONTENIDO

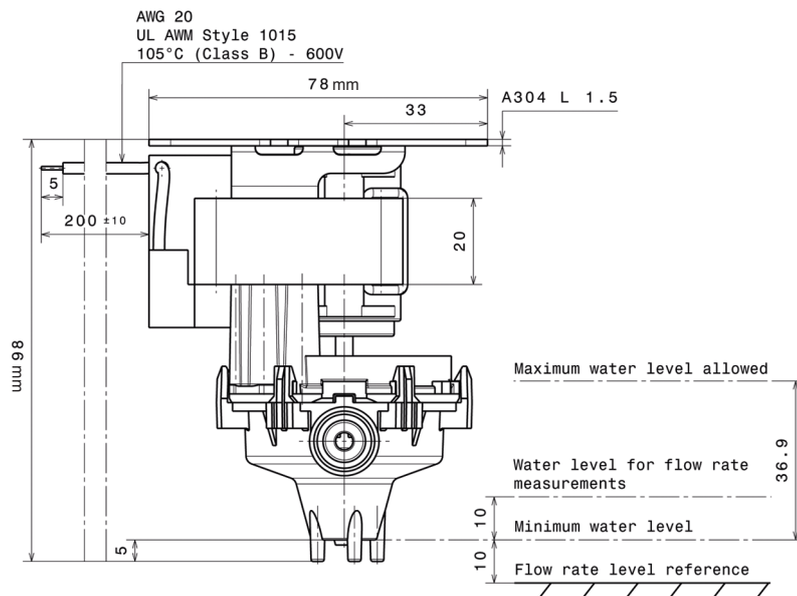
Bomba con Válvula anti retorno, 3 tapones - Adaptador de entrada - Adaptador de salida 6/9mm - Tornillos y tacos

Bomba centrífuga CP08

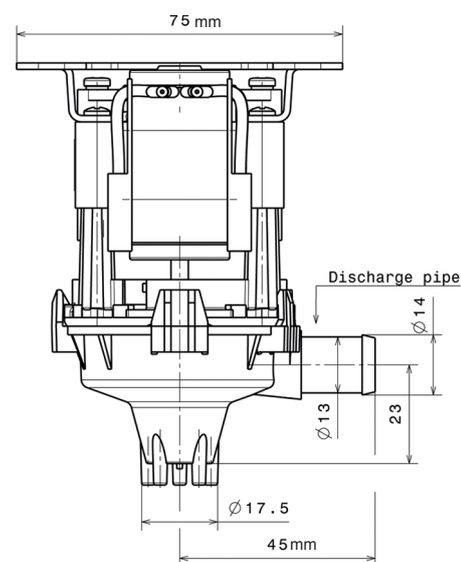
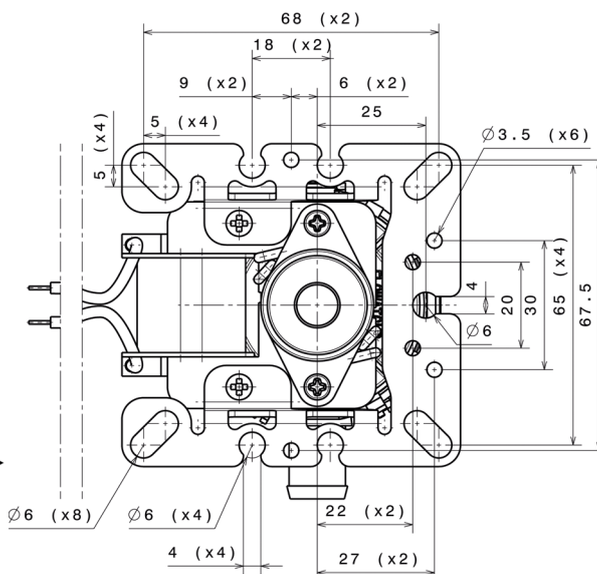
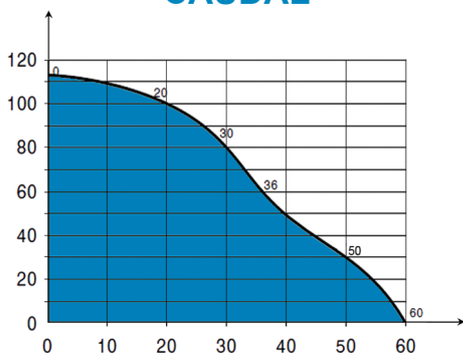
SICCOM

Bomba centrífuga universal dedicada a la evacuación de condensados de cassettes de aire acondicionado.

Ref: CP08SC6641



CAUDAL



CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	60 l/h
Altura de descarga máx.	110 cm
Potencia eléctrica	8W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP54
Elevación máxima de la temperatura rotor bloqueado	66K
Factor de marcha**	100%
Tubo de evacuación	Ø 14 mm
Dimensiones	82.5 x 76 x 97.3 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

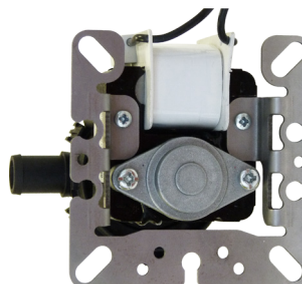
** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

BENEFIT

Placa universal

La placa de montaje CP08 ha sido diseñada para adaptarse a la mayoría de los acondicionadores de aire de cassette del mercado.

Por lo tanto, puede reemplazar fácilmente otro modelo de bomba centrífuga.

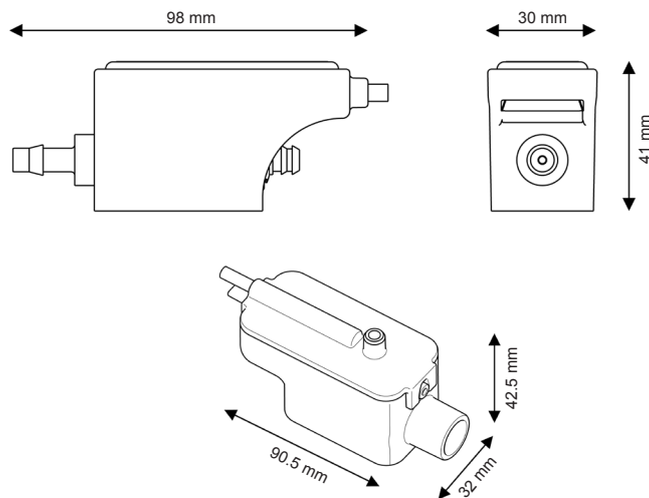


mini FLOWATCH® 0

SICCOM

Mini bomba de pistón sencilla y económica para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 8kW / 27000BTU / 2.3 tons.

Ref: DE05LCB980



Diámetros de los tubos
Aspiración : 6/9 mm - no suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	10 l/h
Altura de aspiración máx.	1.5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	11W
Tensión eléctrica	220-240V 50Hz only
Alarma*	Sin alarma
Nivel sonoro**	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha***	100%
Cable alimentación	1.5 m
Dimensiones	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Opción alarma por previa solicitud.

** Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

*** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Depósito desmontable

Fácilmente desmontable para la limpieza del depósito y del flotador.



Filtro integrado

Filtro de plástico integrado al depósito, impidan las impurezas de pasar dentro de la bomba.



Accesorios incluidos

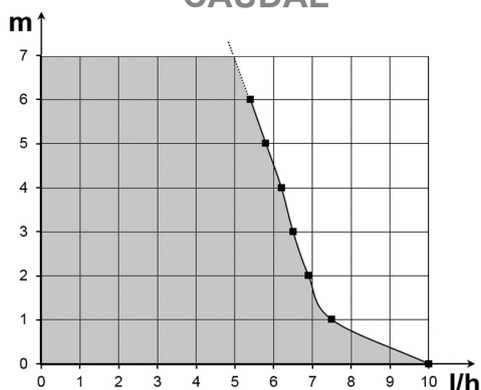
Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.



Bomba compacta

De pequeño tamaño, la bomba y el bloque de detección son fáciles de instalar.

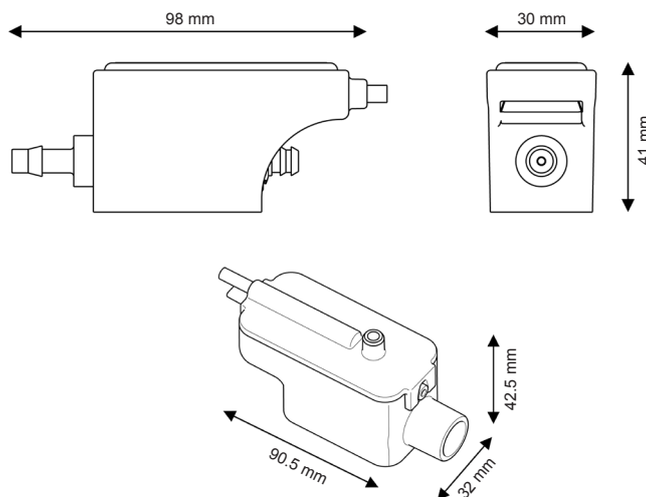
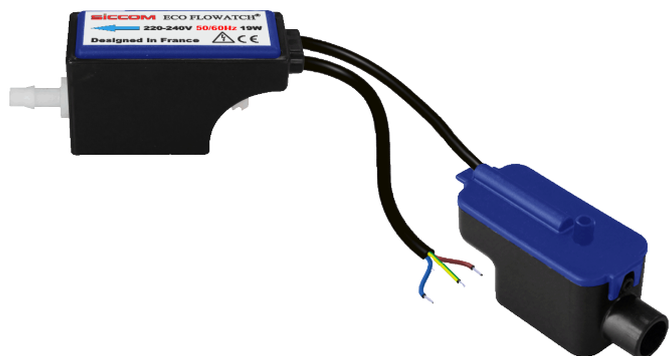
CAUDAL



CONTENIDO



Bomba - Bloque de detección - Adhesivo velcro para la fijación del bloque de detección - Tubo de entrada - 3 abrazaderas



Diámetros de los tubos
 Aspiración : 6/9 mm - no suministrado
 Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	13.2 l/h
Altura de aspiración máx.	1.5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma*	Sin alarma
Nivel sonoro**	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha***	100%
Cable alimentación	1.5 m
Dimensiones	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Opción alarma por previa solicitud.

** Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

*** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Depósito desmontable

Fácilmente desmontable para la limpieza del depósito y del flotador.



Filtro integrado

Filtro de plástico integrado al depósito, impidan las impurezas de pasar dentro de la bomba.



Accesorios incluidos

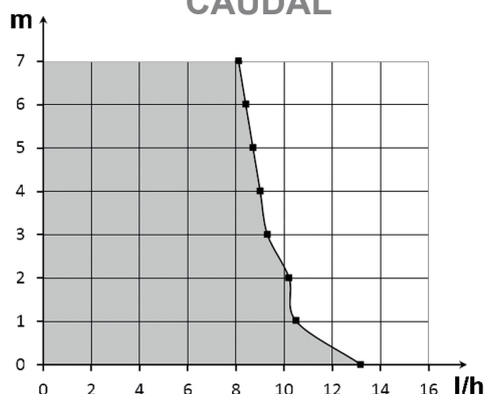
Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.



Bomba compacta

De pequeño tamaño, la bomba y el bloque de detección son fáciles de instalar.

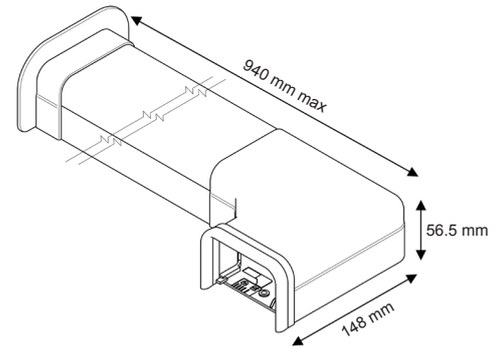
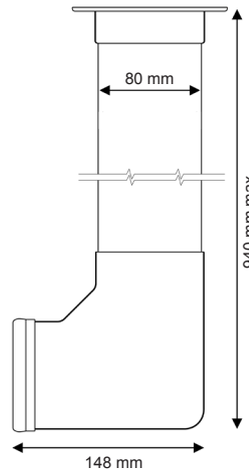
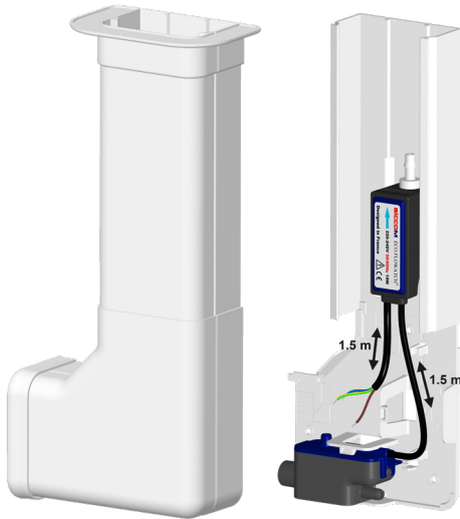
CAUDAL



CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección - Adhesivo velcro para la fijación del bloque de detección - Tubo de entrada - 3 abrazaderas





Diámetros de los tubos
Aspiración : 6/9 mm - no suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado



CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	13.2 l/h
Altura de aspiración máx.	1.5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	Sin alarma
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación	1.5 m
Dimensiones de la canaleta	80 x 55 x 800 m

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Posibilidad de alejar la bomba

Gracias a su cable de 1,5 m, la bomba se puede alejar para reducir el nivel de ruido y facilitar la instalación.



Depósito desmontable

Fácilmente desmontable para la limpieza del depósito y del flotador.



Filtro integrado

Filtro de plástico integrado al depósito, impidan las impurezas de pasar dentro de la bomba.



Accesorios incluidos

Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.



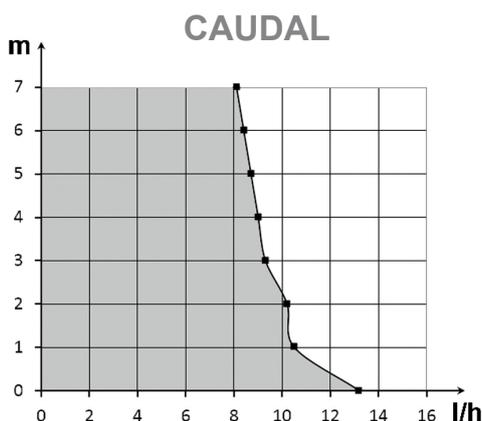
Bomba compacta

De pequeño tamaño, la bomba y el bloque de detección son fáciles de instalar.



Estéticamente atractiva

Gracias a su diseño y sus accesorios de acabado (incluidos), la ECO FLOWATCH® DESIGN ofrece una estética agradable.



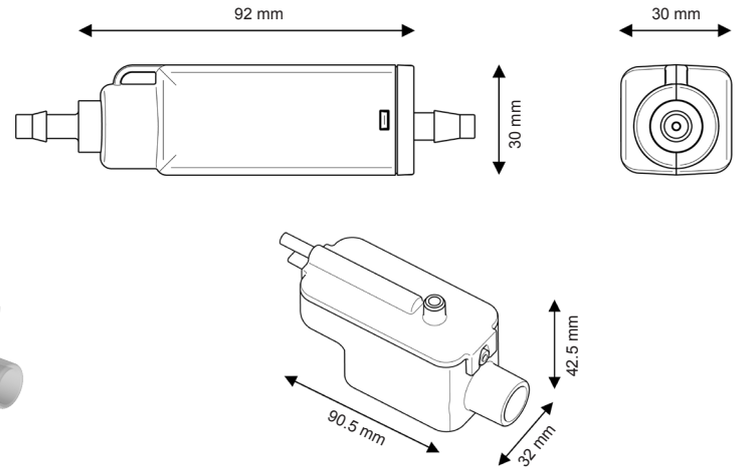
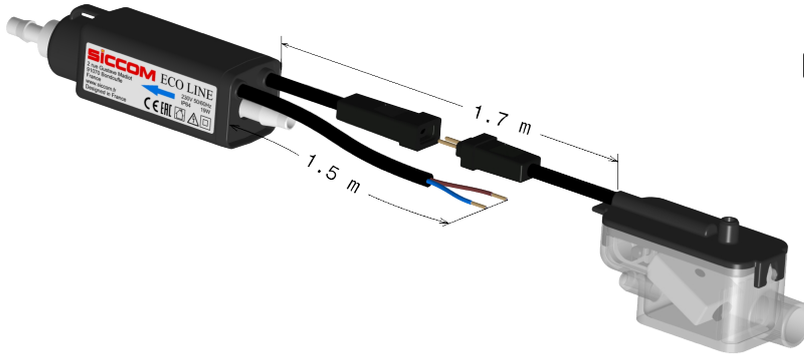
CONTENIDO

Canaleta con codo - Junta de acabado - Paso de pared - Bomba ECO FLOWATCH - Bloque de detección - Tubo de entrada - Adhesivo velcro - Abrazaderas



Mini bomba de pistón en línea, ultra compacta y fácil de instalar, para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05SCC600



Diámetros de los tubos

Aspiración : 6/9 mm - no suministrado
 Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

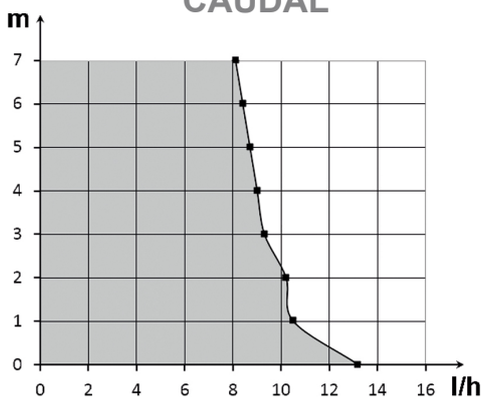
Caudal máx.	13.2 l/h
Altura de aspiración máx.	1.5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma*	Sin alarma
Nivel sonoro**	
Protección IP	IP64
Protección térmica	Sí
Factor de marcha***	100%
Cable alimentación	1.5 m
Dimensiones	92 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Opción alarma por previa solicitud.

** Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

*** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS

Bomba ULTRA COMPACTA

La bomba más compacta y fina del mercado. Instalación fácil dentro una canaleta o de un equipo de aire acondicionado con poco espacio.



Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.

Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



Depósito transparente desmontable

Permita una visualización rápida del estado del depósito. fácil de abrir y limpiar.



Gancho de fijación

Este gancho astuto le permite fijar o colgar la bomba donde lo desea (canaleta, falso techo, interior de la unidad...).



Accesorios incluidos

Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.



CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección - Adhesivo velcro para la fijación del bloque de detección - Tubo de entrada - 3 abrazaderas

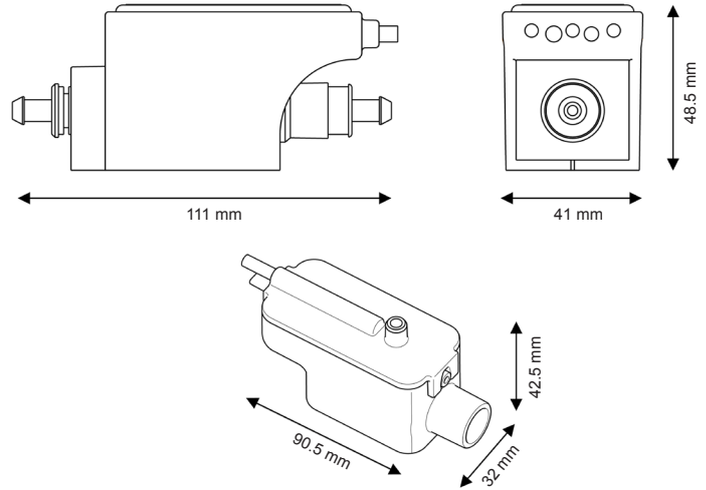
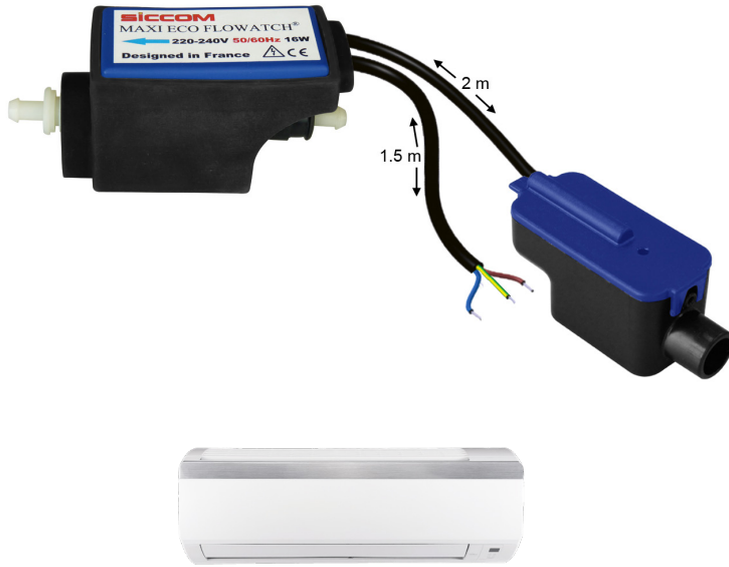


MAXI ECO FLOWATCH®

SICCOM

Maxi bomba de pistón pequeña, potente y muy silenciosa para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 30kW / 102 000BTU / 8.5 tons.

Ref: DE40LCC300



Diámetros de los tubos
Aspiración : 6/9 mm - no suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

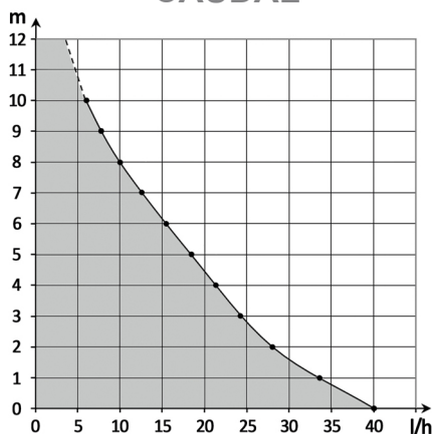
Caudal máx.	40 l/h
Altura de aspiración máx.	2 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	16W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma*	Sin alarma
Nivel sonoro**	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha***	100%
Cable alimentación	1.5 m
Dimensiones	111 x 41 x 48 mm / 90 x 32 x 42 mm

* Opción alarma por previa solicitud.

** Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

*** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS



Silenciosa

La única bomba del mercado a proponer un tal caudal para un nivel sonoro tan bajo.



Alto rendimiento

Caudal 40 l/h
Altura de descarga máx. 10 m



Depósito desmontable

Fácilmente desmontable para la limpieza del depósito y del flotador.



Filtro integrado

Filtro de plástico integrado al depósito, impidan las impurezas de pasar dentro de la bomba.



Accesorios incluidos

Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.



Bomba compacta

De pequeño tamaño, la bomba y el bloque de detección son fáciles de instalar.



CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección - Adhesivo velcro para la fijación del bloque de detección - Tubo de entrada - 3 abrazaderas

mini FLOWATCH® 1 EVO

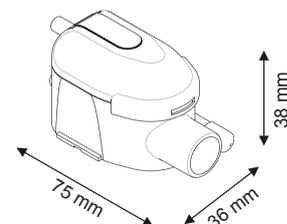
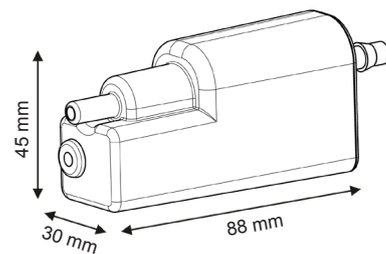
SICCOM

Mini bomba de pistón económica, con alarma, para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05LCD600



NEW



Diámetros de los tubos

Aspiración : 4/6 mm - suministrado

Descarga : 6/9 mm - no suministrado

CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	13.2 l/h
Altura de aspiración máx.	1.5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP24
Protección térmica	Si
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.5 m
Dimensiones	88 x 30 x 45 / 75 x 36 x 38 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



Bloque de detección transparente

Facilita el mantenimiento a través de una visualización rápida del estado del depósito.



Filtro integrado desmontable

El bloque de detección tiene un filtro metálico que puede ser fácilmente removido para una rápida limpieza.



Alarma integrada

La alarma NC de la mini FLOWATCH® 1 EVO permite cortar la alimentación del climatizador en caso de que se desborde los condensados.



Estanqueidad IP24

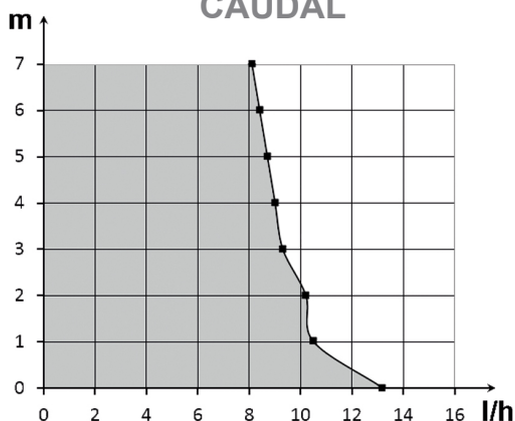
Impermeable ante salpicaduras de agua.



Accesorios incluidos

Los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.

CAUDAL



CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración - Adhesivo de doble cara - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 1.5m - 3 abrazaderas



FLOWITA EVO

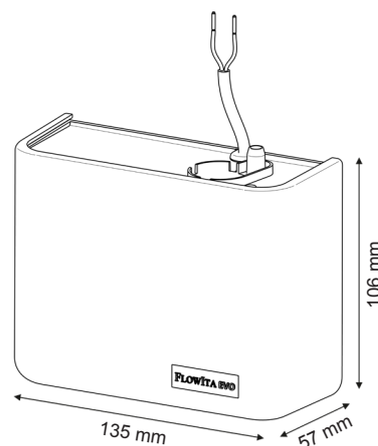
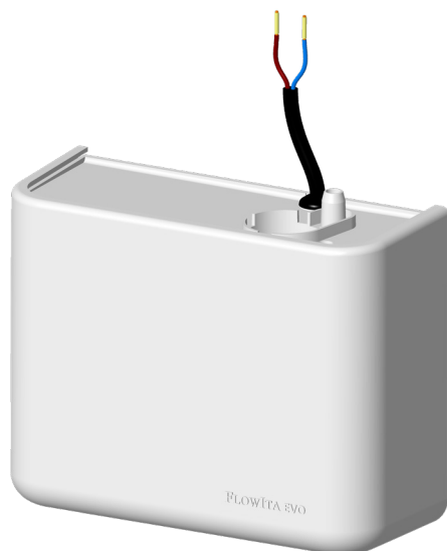
Bomba monobloque de pared, desmontable, para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

SICCOM

Ref: DE05LCC440



NEW



Diámetros de los tubos
Descarga : 6/9 mm - no suministrado



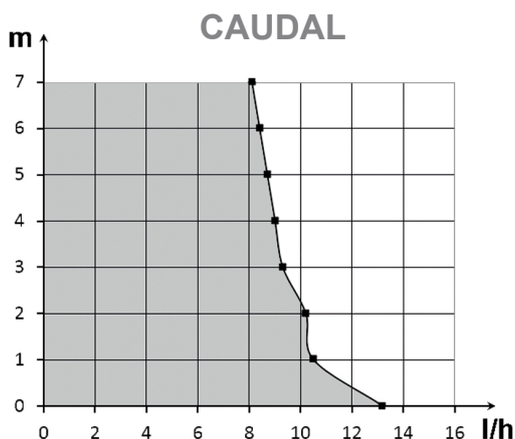
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	13.2 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma*	Opcional
Nivel sonoro**	
Protección IP	IP24
Protección térmica	Sí
Factor de marcha***	100%
Cable alimentación	0.8 m
Capacidad del tanque	170 ml
Dimensiones	135 x 57 x 106.5 mm

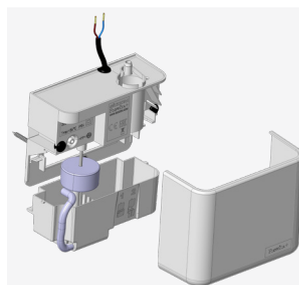
* Opción alarma por previa solicitud.

** Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

*** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.



VENTAJAS

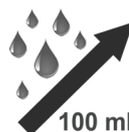


Desmontable

¡La FLOWITA EVO puede ser desmontada en segundos!

Panel frontal, tanque, tubo de aspiración... todo los elementos son removibles.

¡La instalación y el mantenimiento nunca ha sido tan rápido y fácil!



Ciclo de bombeo de 100ml

Su gran tanque permite que la bomba funcione de manera óptima: ciclos de bombeo más grandes y menos frecuentes.



Extremadamente silenciosa

La bomba de pared más discreta del mercado.



Instalación rápida

La FLOWITA EVO se instala de manera rápida bajo todo climatizador.



Estanqueidad IP24

Impermeable ante salpicaduras de agua.

CONTENIDO

Bomba - Tornillos y tacos



ECOTANK+ 1.2 / 2.5

SICCOM

Bomba centrífuga con depósito para la evacuación de condensados de climatizadores, de calderas de condensación de gas y de vitrinas refrigeradas.

Ref ECOTANK+ 1.2 50Hz: DE12QCC610
 Ref ECOTANK+ 2.5 50Hz: DE25QCC620
 Ref ECOTANK+ 2.5 60Hz: DE25QCD140



pH > 2.5



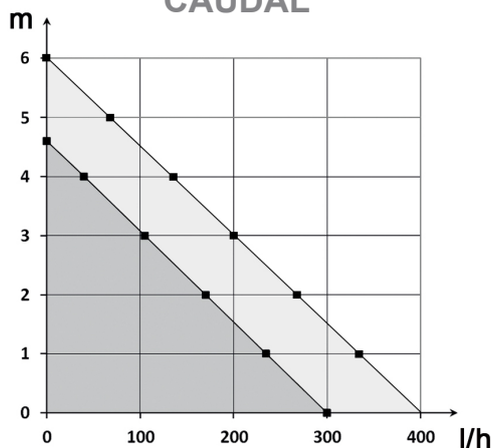
CARACTERÍSTICAS

	Versión 50Hz	Versión 60Hz
Caudal máx.	300 l/h	400 l/h
Altura de descarga máx.	4.6 m	6 m
Resistencia pH	pH > 2.5	pH > 2.5
Condensates max temp.	40°C	40°C
Potencia eléctrica	65W	65W
Tensión eléctrica	230V 50Hz	230V 60Hz
Alarma	NO-NC	NO-NC
Nivel sonoro		
Protección IP	IP24	IP24
Protección térmica	Sí	Sí
Factor de marcha*	30%	30%
Cable	1.5 m	1.5 m
Dimensiones ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm	
Dimensiones ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm	

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS



Estanqueidad IP24

La bomba está protegida contra las proyecciones de agua.



Conexión eléctrica universal

El cable de alimentación / alarma es desconectable, lo que facilita la instalación y mantenimiento.



Salida para tubo 6/9 o 9/12 mm

Por su reductor suplementario suministrado, la descarga se puede hacer a través de un tubo de 6/9 mm o de 9/12 mm.



Depósito gran capacidad

Por su depósito de 2.5 L, l'ECOTANK+ 2.5 reduce el número de ciclos de bombeo y se adapta a numerosas aplicaciones.



Dimensiones reducidas

Gracias a su altura de 129 mm, la ECOTANK+ 1.2 se coloca fácilmente dentro de un espacio reducido.



Bomba reversible

Permite de adaptar el sentido de la bomba a la configuración del lugar.



Tubo de cristal incluido (sólo en la versión 60Hz)

Un tubo de descarga de 6m (10x13mm de diámetro) está incluido en la versión ECOTANK+ 2.5 60Hz.



CONTENIDO

Bomba - Cable alimentación / alarma - Adaptador de salida 6/9mm - Tornillos y tacos - Tubo de cristal 6m (sólo en la versión 60Hz)

mini FLOWATCH® 2 DUO

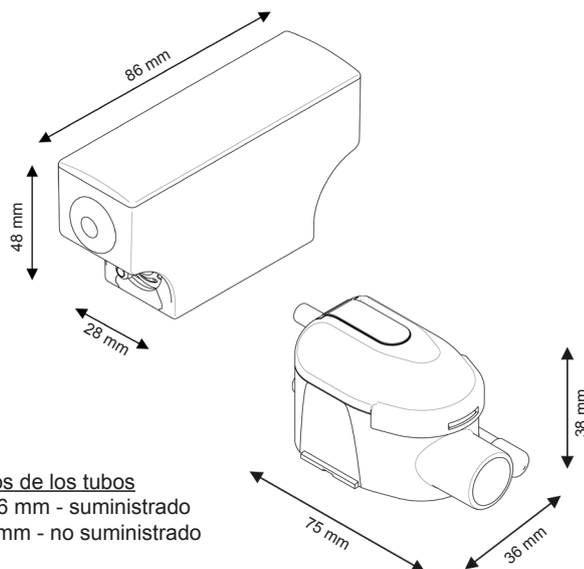
SICCOM

Mini bomba de pistón fiable y silenciosa para la evacuación de condensados de calderas de condensación de gas hasta 60kW / 200 000BTU.

Ref: DE05LCC500



pH > 2.5



Diámetros de los tubos
Aspiración : 4/6 mm - suministrado
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

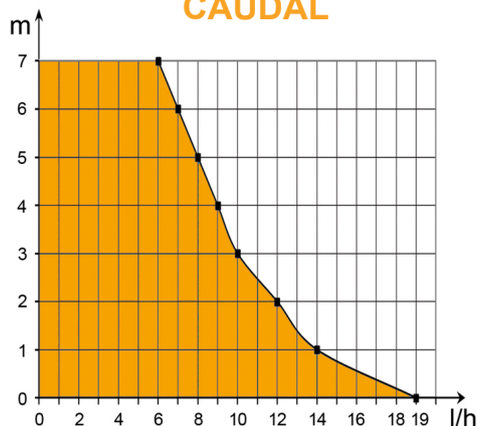
CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	19 l/h
Altura de aspiración máx.	0,5 m
Altura de descarga máx.	10 m
Resistencia pH	pH > 2.5
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP64
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.6 m
Dimensiones	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

CAUDAL



VENTAJAS



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa, conveniente para una instalación dentro de una habitación.



Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



Boquilla de latón tratado

Más sólida y fiable que la boquilla de plástico, esta boquilla está especialmente tratada para resistir a las aguas ácidas.



Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.



Bloque de detección transparente

Facilita el mantenimiento a través de una visualización rápida del estado del depósito.



Kit Silence suministrado

El soporte bomba y el soporte de bloque de detección facilitan la instalación y reducen el nivel sonoro.



CONTENIDO

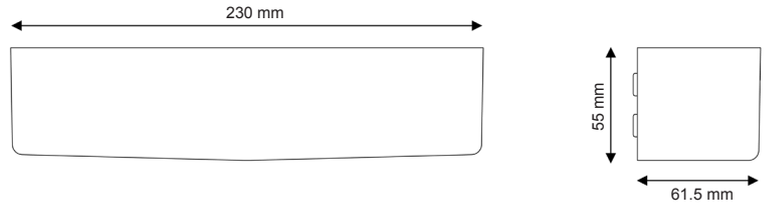
Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración - Cable alimentación / alarma 1.6m - Soporte bomba - Soporte bloque de detección - Tubo de entrada - Tubo de aspiración 0.25m - 1 abrazadera

FLOWATCH® VISION DUO

SICCOM

Bomba monobloque de pared (de pistón), silenciosa e innovadora, para la evacuación de condensados de calderas de condensación de gas hasta 60kW / 200 000BTU.

Ref: DE05LCC510



Diámetros de los tubos
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

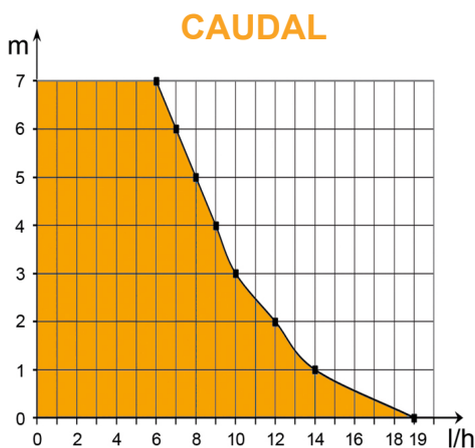


CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	19 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Resistencia pH	pH > 2.5
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IPX3
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.4 m
Dimensiones	230 x 61.5 x 55 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.



VENTAJAS



4 instalaciones posibles

Primicia mundial - Puede ser instalada verticalmente o horizontalmente, a la derecha o a la izquierda de la caldera.



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa, conveniente para una instalación dentro de una habitación.



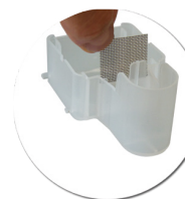
Mantenimiento facilitado

El acceso a los elementos de la bomba (depósito, tubos etc.) se hace simplemente quitando la tapa.



Tamaño record

Por sus dimensiones muy reducidas, la FLOWATCH® VISION es la bomba monobloque mural la más discreta y estética del mercado.



Bandeja con filtro desmontable

Impide el polvo y partículas de deteriorar la bomba. Fácil de limpiar.



CONTENIDO

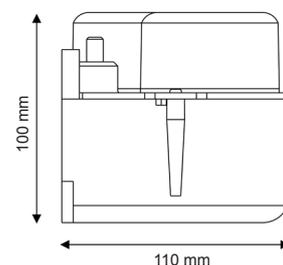
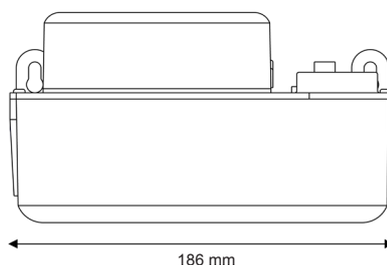
Bomba - Bandeja para instalación horizontal - Bandeja para instalación vertical - Tubo de entrada - Tornillos y tacos - 1 abrazadera

SUNNY FLOWATCH® DUO

SICCOM

Bomba con depósito (de pistón) para la evacuación de condensados de calderas de condensación de gas hasta 60kW / 200 000BTU.

Ref: DE05NCC090



Diámetros de los tubos
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

pH > 2.5



CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	19 l/h
Altura de descarga máx.	10 m
Resistencia pH	pH > 2.5
Potencia eléctrica	19W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Alarma	NO-NC
Nivel sonoro*	
Protección IP	IPX4
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	100%
Cable alimentación / alarma	1.5 / 1.3 m
Dimensiones	186 x 110 x 100 mm

* Notación de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

** La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

VENTAJAS



Muy silenciosa

Bomba muy silenciosa, conveniente para una instalación dentro de una habitación.



Dimensiones reducidas

La SUNNY FLOWATCH® DUO beneficia de la mejor relación capacidad depósito/tamaño producto del mercado.



Estanqueidad IPX4

Impermeable ante salpicaduras de agua.



Filtro integrado desmontable

Impide el polvo y partículas de deteriorar la bomba. Fácil de limpiar.



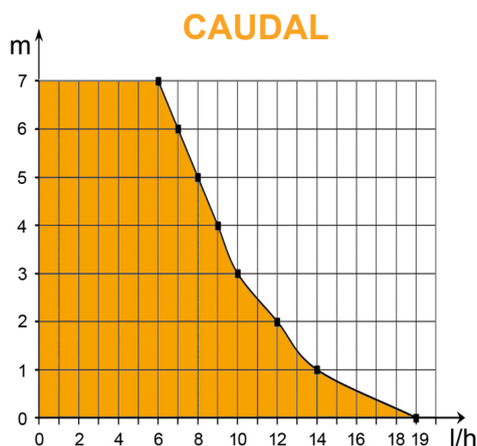
Clips de montaje en la pared

Gracias a sus patas de fijación (incluidos bisagras y tornillos), la bomba se instala fácilmente a la pared.



Adaptador de entrada incluido

Este adaptador permite que el condensado sea introducido en la bomba a través de tubos de diferentes diámetros.



CONTENIDO

Bomba - Adaptador de entrada - Tornillos y tacos

Accesorios para bombas

SICCOM

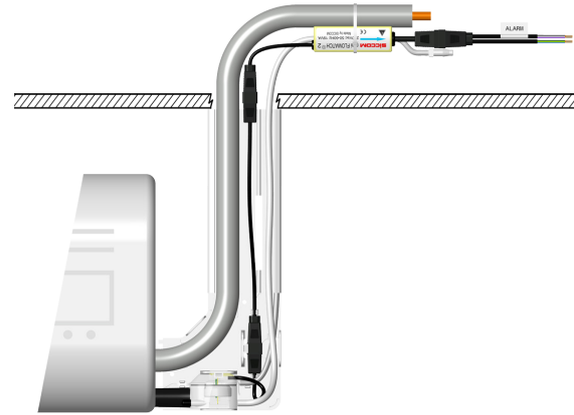
Descubra la gama de accesorios para las bombas SICCOM, que permiten una fácil instalación y mantenimiento.



Kit de extensión de conexión
(Extensión 2m + Tubo de succión 2m)
Ref: GC1KCTC710

Este kit, junto con una FLOWATCH® DESIGN, permite mover la bomba en un falso techo, y así:

- **REDUCIR EL NIVEL DE RUIDO**
- **LIBERANDO ESPACIO EN LA CANALETA**



Reduce el nivel sonoro y facilita la instalación del mini FLOWATCH® 2

Kit Silence
Ref: GC1KFX2010



El Stop Siphoning evita el fenómeno de la descarga negativa en cualquier instalación.

Stop Siphoning
Ref: GC092A1001 (bolsa de 10)
GC092A1002 (1 pieza)



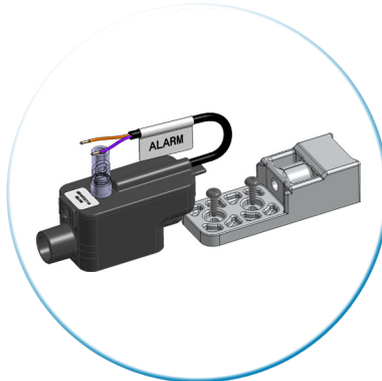
Bloque de detección de repuesto para FLOWATCH® DESIGN

Bloque de detección cable corto + tubo de respiración
Ref: GCDS3BTF4180



Bloque de detección de repuesto para mini FLOWATCH® 2

Bloque de detección cable largo + tubo de respiración
Ref: GCDS3BTF4650



Alarma kit ECO pumps
Ref: DS1HTCC110



Relé mini FLOWATCH® 3 WiFi
Ref: DE05WFCR760



Tubo acodado Øint. 15mm
Ref: GC025D1017



Adaptador de entrada FLOWATCH® TANK
Ref: GC078H2008



Adaptador de entrada SUNNY FLOWATCH®
Ref: GC078H2007



Válvula de no retorno FLOWATCH® TANK
Ref: 91A1006

SICCOM también fabrica sensores de nivel y proximidad. Descubra una parte de nuestra gama a continuación, y no dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener más información.

Sensores verticales



Serie DG
Estándar



Serie DP
Compacto



Serie DK



Serie DX
Acero inoxidable



Serie DY
Detección por microinterruptores

Sensores horizontales



Serie DHN
Fijación roscada



Serie DHG
Fijación por
compresión de la junta



Serie DHM
Fijación de la tuerca

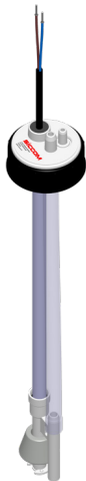


Serie DXN
Acero inoxidable

Sensores específicos



Serie DC
Canna resistiva



Serie DB
Tubo de aspiración
con sensor de nivel



Serie DD
Sonda resistiva



Serie DP
Detectores de proximidad



Serie OEM
Productos a medida



Encuentra más información en
nuestra página web

Sensores para todas sus aplicaciones



Y el sector médico, alimenticia, de hidrocarburos, de transporte, automotriz...

Bombas de absorción de condensados

SICCOM está presente en todo el mundo.

En nuestra calidad de actor internacional, nos comprometemos en desarrollar la calidad y la fiabilidad de nuestros productos.

Escucha, comunicación y servicio son los 3 valores fundamentales con los que trabajamos para estar lo más cerca posible de nuestros clientes.

Sería un placer para nosotros poder informarle y colaborar con usted, así que no lo dude...
CONTACTE CON NOSOTROS.



España y América Latina

Tel: +34 622 487 110
Email: tducasse@siccom.fr

Italia, Suiza y Europa Central

Tel/Fax: +39 02 96 36 21 40
Email: cconsales@siccom.fr

Francia

Tel: +33 6 83 82 46 02
Email: ychaves@siccom.fr

Europa Occidental

Tel: +33 6 42 05 33 22
Email: pparadis@siccom.fr

SICCOM Francia - Sede central **Servicio cliente internacional**

2, rue Gustave Madiot
ZI Les Bordes
91070 Bondoufle
Tel: +33 1 60 86 81 48
Email: commercial@siccom.fr

Europa del Norte y del Este

Tel: +33 6 83 82 46 00
Email: pgvassort@siccom.fr

África y Oriente Medio

Tel: +33 6 42 05 33 22
Email: pparadis@siccom.fr

América del Norte

Tel: +33 6 42 05 33 22
Email: pparadis@siccom.fr

India

Tel: +91 99 9900 3240
Email: djagga@siccom.fr

Asia

Tel: +33 6 43 31 19 27
Email: jlrendu@siccom.fr

Oceanía

Tel: +33 6 83 82 46 00
Email: pgvassort@siccom.fr