















FCYI

Fan coil para instalación en canal



- Instalación plug and play sólo horizontal
- · Dimensiones reducidas
- Unidad de ventilación inspeccionable





DESCRIPCIÓN

Fan coils canalizados monobloque para calefacción y/o refrigeración de pequeños y medianos ambientes civiles y comerciales.

Han sido diseñados y construidos para ser instalados horizontalmente empotrados en cualquier tipo de sistema de 2/4 tubos y en combinación con cualquier generador de calor, incluso a bajas temperaturas.

Gracias a la disponibilidad de varias versiones y configuraciones, con baterías estándar o sobredimensionadas, es fácil elegir la solución óptima para cada necesidad.

CARACTERÍSTICAS

Grupo de ventilación

Los ventiladores centrífugos de material plástico antiestático tienen un perfil alar estudiado para obtener elevadas prestaciones de caudal y prevalencia, conjuntamente con una baja emisión sonora.

Sus características permiten reducir el consumo energético en relación a los ventiladores normales.

Están equilibrados estática y dinámicamente y acoplados directamente al árbol motor.

El motor eléctrico no dispone de escobillas y se caracteriza por una variación de velocidad continua de 0-100%, que permite una adaptación precisa a las demandas reales del ambiente interno sin oscilaciones de temperatura.

El caudal de aire puede modificarse de forma continua mediante una señal de 1-10 V generada por unos mandos de regulación y control Aermec o por sistemas de regulación independientes.

Esta posibilidad, además de mejorar el confort acústico, permite una respuesta más puntual a la variación de las cargas térmicas y una mayor estabilidad de la temperatura deseada en el ambiente.

La elevada eficiencia, incluso con un número de revoluciones bajo, permite una reducción notable del consumo eléctrico (superior al 50% respecto de los ventiloconvectores con motor tradicional).

Los tornillos sin fin de material plástico pueden extraerse para una limpieza fácil y efectiva.

Batería de intercambio térmico

Con tubos de cobre y aletas de aluminio, el intercambiadore principal estándar o sobredimensionada y la posible batería secundaria tienen conexiones hidráulicas de gas hembra a la izquierda y los colectores están equipados con venteos de aire.

Reversibilidad de las conexiones hidráulicas durante la instalación sólo para las unidades con baterías principales, estándar, sobredimensionada o estándar con accesorio BV. No reversibles en todas las demás configuraciones.

Filtro aire

Donde haya un filtro de aire **Clase Coarse 25% según ISO16890 (G2 según EN779)**, de fácil extracción y limpieza.

Bandeja de recogida de la condensación

Además de la bandeja interna, todas las unidades están equipadas con una bandeja de recogida de condensación externa que se puede configurar durante la instalación.

El kit está compuesto por un solo elemento, que consta de dos piezas: la **bandeja** con doble desagüe (para su instalación tanto a la derecha como a la izquierda) y el **goteadero** cuya instalación está prevista en caso de montaje del kit de válvulas y no puede ser utilizada para instalaciones sin válvulas con espacios técnicos limitados

Control

La caja eléctrica de la unidad es reversible, con la posibilidad de montarla en el mismo lado que las conexiones hidráulicas.

El equipamiento estándar incluye la presencia únicamente de la caja de conexiones de 10 polos como interfaz para las conexiones eléctricas, la predisposición para la fijación de termostatos de la serie VMF y el suministro de una guía DIN para la instalación de un control de terceros.

GUÍA PARA LA SELECCIÓN DE POSIBLES CONFIGURACIONES

Campo	Descripción
1,2,3,4	FCYI
5	Tamaño
	2,3,4,5,7
6	Intercambiador de calor principal de paquetes con aletas (1)
0	Estándar
5	Aumentada
7	Intercambiador de calor secundario de paquete con aletas
0	Sin batería
1	Estándar (2)
8	Versión
С	Compacta
U	Universal (3)
9	Conexiones
D	Conexiones hidráulicas y cuadro eléctrico a la derecha
G	Conexiones hidráulicas y cuadro eléctrico a la izquierda
L	Conexiones hidráulicas a la izquierda y eléctricas en el lado opuesto
R	Conexiones hidráulicas a la derecha y eléctricas en el lado opuesto
10	Opciones
Н	Resistencia eléctrica (500W) (4)
Р	Con dispositivo fotocatalítico (4)
Х	No presente
11	Filtro
F	Con filtro aire
Х	No presente

Reversibilidad de las conexiones hidráulicas durante la instalación sólo para las unidades con baterías principales, estándar o de gran tamaño. No reversible para unidades con batería secundaria.
 Solo para batería principal estándar

- (3) Solo para los tamaños del 2 al 5
 (4) Las opciones "P y H" están disponibles solo en las unidades para equipos de 2 tubos.

TAMAÑOS DISPONIBLES POR VERSIONE

Versión C

VEISION															
Tamaño	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Versiones producidas por tamaño															
Versiones disponibles por tamaño			•		•	•	•	•		•	•		•		•
Versión U															
Tamaño	2	.00	201	250	300	301		350	400	401	450	50	0	501	550
Versiones producidas por tamaño															
Versiones disponibles por tamaño		•	•	•		•			•		•			•	•

VERSIONES Y EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

C: Versión compacta.

Diseño compacto con aspiración y ventilación opuestas para una sola configuración en "H".

La unidad se suministra sin aberturas y sin bridas, que pueden adquirirse por separado como accesorio.

La estructura de ventilación y aspiración está diseñada para alojar bridas de \emptyset 200 mm (o de \emptyset 160 mm) y una de las bridas de aspiración se puede sustituir por una brida de Ø 125 o 100 mm para la introducción de aire exterior.

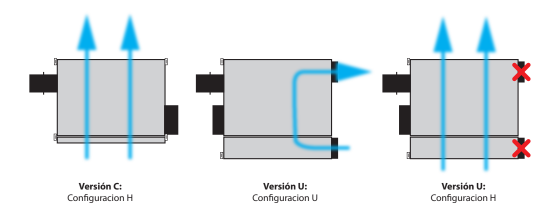
En el lateral, puede alojar bridas de Ø 125 o 100 mm para la introducción de aire exterior de ventilación.

U: Versión universal.

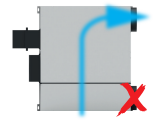
Estructura para la configuración en "U" con aspiración y caudal en el mismo lado y opuesto al de las conexiones hidráulicas y de la caja eléctrica.

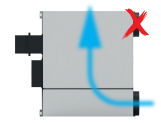
La estructura de ventilación y aspiración está diseñada para alojar bridas de Ø 200 mm (o de Ø 160 mm) y una de las bridas de aspiración o ventilación se puede sustituir por una brida de Ø 125 o 100 mm para la introducción de aire exterior.

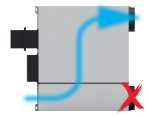
Esta versión se denomina "universal" porque garantiza las posibles instalaciones permitidas por la versión C y añade otras.



POSIBLES CONFIGURACIONES ALTERNATIVAS DE LA VERSIÓN U





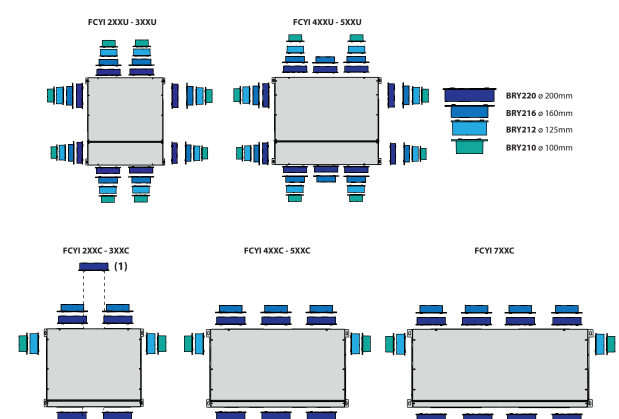


Las prestaciones de las configuraciones que se muestran aquí son las mismas que las de la versión U con configuración en forma de U.

POSIBLES POSICIONES PARA INSTALAR LOS ACCESORIOS BRY

En cada unidad es posible utilizar como máximo un accesorio brida para la introducción de aire exterior (BRY210 o BRY212). La cantidad y posición de las predisposiciones para la instalación de los accesorios BRY varía según el tamaño y versión de la unidad.

La unidad **estándar en versión C se suministra sin bridas**, que pueden adquirirse por separado como accesorio.



Existe una predisposición central para la instalación de un accesorio BRY220 como alternativa al uso de las dos predisposiciones más externas.

Para la versión C: es necesario utilizar un número de predisposiciones para el aire de recirculación al menos igual al número máximo posible para el tamaño elegido menos 1.

Ejemplo: para FCY6xxC se deben abrir al menos 3 predisposiciones de brida para el aire de recirculación de aspiración y 3 predisposiciones de brida para el aire de recirculación de ventilación (= número máximo - 1). En ambas versiones en caso de que se use un número de bridas en aspiración/ventilación infe-rior al máximo posible para el tamaño considerado, es nece-sario que estas sean de 200 mm de diámetro (BRY220).

Ejemplo: para FCYI7xxC se deben abrir al menos 3 predisposiciones de brida para el aire de recirculación de aspiración y 3 predisposiciones de brida para el aire de recirculación de ventilación (= número máximo - 1). Para mayor información sobre las configuraciones posibles para ambas versiones, remitirse a los software de selección de las unidades.

ACCESORIOS

Paneles de mandos

AER503IR: Termostato de empotrar con pantalla retroiluminada, teclado capacitivo y receptor de infrarrojos para el control de fan coils con motores asíncronos y brushless. El termostato en las instalaciones de 2 tubos puede controlar fan coils estándar o equipados con resistencia eléctrica, con dispositivos de depuración (Cold Plasma y lámpara germicida), con placa radiante o con doble entrega FCZ-D (Dualjet). También puede controlar instalaciones con paneles radiantes o instalaciones mixtas de fan coil y suelo radiante. Como también está equipado con un receptor de infrarrojos, puede ser controlado por el mando a distancia VMF-IR.

SA5: kit sonda aire (L = 15 m) con pasacables bloquea-sonda.

SW3: Sonda agua ($L=2.5\,$ m) para el control de mínima y máxima, permite el cambio de estación automático a los termostatos electrónicos dotados de change over lado agua.

SW5: kit sonda agua (L = 15m) con bloque porta sonda, clip de fijación y porta sonda de intercambiador.

TX: Termostato de pared para el control de fan coils de 2/4 tubos con motores asíncronos y brushless. El termostato en las instalaciones de 2 tubos puede controlar fan coils estándar o equipados con resistencia eléctrica, con dispositivos de depuración (Cold Plasma y lámpara germicida), con placa radiante o con doble entrega FCZ-D (Dualjet).

AerSuite

La aplicación AerSuite permite el control remoto de la interfaz de usuario Dl24, con termostatos VMF-E19/VMF-E19I, a través de dispositivos inteligentes con sistema operativo iOS y Android.

Se trata de una aplicación para teléfonos inteligentes y tabletas con la que el usuario podrá acceder y gestionar de forma remota el funcionamiento de su sistema.

Para obtener más información sobre el uso de la aplicación y de las funciones disponibles, consulte la correspondiente documentación en la página web.



Sistema VMF

D124: Interfaccia da incasso (scatola 503) con display touch screen da 2,4" da abbinare agli accessori VMF-E19, VMF-E19I. Permette di regolare e monitorare la temperatura all'interno degli ambienti in modo preciso e puntuale; oltre ad accedere ed interagire con le informazioni di funzionamento del proprio impianto, parametri e allarmi, permette di impostare delle fasce orarie. Grazie alla connessione Wi-Fi di cui è dotato, D124 in abbinamento con la APP AerSuite (disponibile per Android e iOS) può essere comandato anche da remoto. Tutta la programmazione e gran parte delle funzioni vengono effettuate in maniera semplice e intuitiva utilizzando l'APP. Viene fornita con una placca di colore grigio grafite ; ma per permettere di personalizzare l'interfaccia in modo che sia perfettamente integrata con lo stile di ogni casa, D124 è compatibile con le placche delle maggiori marche disponibili in commercio, per saperne di più vi rimandiamo alla nostra documentazione.

VMF-E19Y: Termostato, que se fija en el lateral de la unidad de fan coil, equipado de serie con sonda de aire y sonda de agua. El VMF-E19, según la opción elegida (P - X - H), deberá completarse con el accesorio obligatorio: grupo de terminación eléctrica (VMF-YCC o VMF-YCCH).

VMF-E3: Interfaz de usuario de pared, que se debe combinar con los accesorios VMF-E19, VMF-E19I y las rejillas GLF_N/M y GLL_N y se controlará mediante el mando VMF-IR.

VMF-E4DX: Interfaz usuario de pared. Parte frontal de color gris PANTONE 425C (METAL).

VMF-E4X: Interfaz usuario de pared. Parte frontal de color gris claro PANTONE COOL GRAY 1C.

VMF-IR: Interfaz de usuario compatible con el termostato AER503IR, VMF-E3 y todas las rejillas de cajas equipadas con el receptor de infrarrojos compatibles con VMF.

VMF-SW: Sonda de agua (L = 2.5m) que se utiliza eventualmente en reemplazo de la que se suministra de serie con los termostatos VMF-E19 y VMF-E19I, para instalar antes de la válvula.

VMF-SW1: Sonda de agua (L=2.5m) adicional que se utiliza eventualmente para instalaciones de 4 tubos con los termostatos VMF-E19 y VMF-E19I para el control del máximo rango de frío

VMF-YICC: Unidad de completamiento eléctrico inverter del accesorio VMF-E19Y, obligatoria para la unidad con las opciones P y X.

VMF-YICCH: Unidad de completamiento eléctrico inverter del accesorio VMF-E19Y, obligatoria para la unidad con la opción H.

Válvulas para batería principal

VCY41 - 42 - para Intercambiador principal: Kit de válvula motorizada de 3 vías para la batería principal. El kit consta de una válvula, el accionador y los empalmes hidráulicos correspondientes y es apto para la instalación en fan coils con conexiones hidráulicas a la derecha y a la izquierda.

VCYD para batería principal y secundaria: Kit de válvula motorizada de 2 vías, puede instalarse en la batería principal o secundaria, o en cualquier batería adicional de solo calor. El kit consta de una válvula, el accionador y los empalmes hidráulicos correspondientes. Puede instalarse en fan coils con conexiones a la derecha y a la izquierda.

VDP15HF: Válvula combinada de control y equilibrado, para instalaciones de 2 y 4 tubos que se instalan en el exterior de la unidad. Consta de un cuerpo de válvula sin niples con conexiones hidráulicas de Ø 3/4' M, un accionador con función On-Off alimentado a 230 V y un cable de alimentación de 5 m. La válvula se suministra sin empalmes ni componentes hidráulicos.

VDP15HF24: Válvula combinada de control y equilibrado, para instalaciones de 2 y 4 tubos que se instalan en el exterior de la unidad. Consta de un cuerpo de válvula sin niples con conexiones hidráulicas de Ø 3/4' M, un accionador con función On-Off alimentado a 24 V y un cable de alimentación de 5 m. La válvula se suministra sin empalmes ni componentes hidráulicos.

VDP15HFM: Válvula combinada de control y equilibrado, para instalaciones de 2 y 4 tubos que se instalan en el exterior de la unidad. Consta de un cuerpo de válvula sin niples con conexiones hidráulicas de Ø 3/4' M, un accionador con función moduladora alimentado a 24 V y un cable de alimentación de 5 m. La válvula se suministra sin empalmes ni componentes hidráulicos.

Válvulas para batería secundaria

VCY44 - para intercambiador secundario: Kit de válvula motorizada de 3 vías para batería secundaria o batería sólo calor, si la hubiera. El kit consta de una válvula el actuador y sus accesorios hidráulicos, es apto para su instalación tanto en fan coils con conexiones hidráulicas a la derecha como a la izquierda.

VCYD para batería principal y secundaria: Kit de válvula motorizada de 2 vías, puede instalarse en la batería principal o secundaria, o en cualquier batería adicional de solo calor. El kit consta de una válvula, el accionador y los empalmes hidráulicos correspondientes. Puede instalarse en fan coils con conexiones a la derecha y a la izquierda.

Batería adicional de agua caliente.

BV: Intercambiador de calor de agua caliente de 1 rango.

Kit de soporte de válvula

KITVPI: Kit de soporte de válvula VDP batería principal. El kit consta de un estribo de soporte de la válvula y de sus empalmes hidráulicos correspondientes. **KITVPI12H:** Kit de soporte de válvula VDP para batería secundaria. El kit consta de un estribo de soporte de la válvula y de sus empalmes hidráulicos correspondientes.

Accesorios para la instalación

BDP: Tapón de 200 mm.

BRY: Brida con racor hidráulico de "espita".

GMYC: Brida de chapa que permite instalar los accesorios de rejillas de ventilación GM en correspondencia con la sección de ventilación. El accesorio consta de una brida de chapa con junta y 4 tornillos para su fijación a la unidad.

AFY: El kit consta de un filtro de clase Coarse 25 % según ISO16890 (G2 según EN779) y cuatro soportes de fijación para insertar en la rejilla GM17. Para ser utilizado en asociación con fan coils suministrados sin filtro instalado en la unidad "X".

GMYU: Brida de chapa que permite la instalación del accesorio GM17 tanto en correspondencia con la sección de aspiración como con la sección de ventilación. El accesorio consta de una brida de chapa con junta y 4 tornillos para su fijación a la unidad.

DSC: Kit para la descarga de la condensación.

BC: Bandeja de recolección condensación.

DAYKIT: Deflector de aire para versiones U. Instalar en el tanque compensador de salida, del lado opuesto a la salida del aire, para facilitar el flujo hacia la boca de ventilación.

AMPY: Bridas adicionales para instalación en el techo. Solo para versión "U".

Accesorios en varios paquetes

DFA: Filtro reducido a la mitad en la dirección del lado corto. El kit consta de dos filtros de la misma longitud que el filtro estándar y la mitad de la altura. Esto facilita la limpieza y/o sustitución del filtro, en caso de que haya espacio limitado para la extracción vertical. Paquete de 20 uds.

PPB: Protección de brida que se debe utilizar durante la instalación para evitar que entre polvo en la unidad antes de conectar los conductos. Se debe retirar al realizar la conexión. Paquete de 100 uds.

CHR12: Kit de conexión hidráulica para válvulas de 2 vías Ø 1/2", con junta tórica blanda en el lado de la batería y con abocardado plano y junta en el lado de la instalación, también utilizable para la instalación de válvulas de 2 vías con junta plana. Paquete de 50 uds.

CHR34: Kit de conexión hidráulica para válvulas de 2 vías Ø 3/4", con junta tórica blanda en el lado de la batería y con abocardado plano y junta en el lado de la instalación, también utilizable para la instalación de válvulas de 2 vías con junta plana. Paquete de 50 uds./

COMPATIBILIDAD ACCESORIOS

Paneles de mandos y accesorios específicos

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
AEDEONID (1)	C	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
AER503IR (1)	U	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
CVE (3)	C	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SA5 (2)	U															
SW3 (2)	C	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3W3 (2)	U	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
CML (3)	C	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SW5 (2)	U	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
TV (2)	C	•		•	•	•	•					•		•		
TX (3)	U	•	•	•												

⁽¹⁾ Instalación en pared.

Sistema VMF

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DI24	С	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•		•	•
DI24	U					•		•								
VMF F10V	C	•		•	•	•	•	•				•				•
VMF-E19Y	U	•		•		•	•	•	•				•			-
VALE ED	C	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•		•
VMF-E3	U	•		•		•		•								
VALE FADV	C	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•		•
VMF-E4DX	U	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
VAAF FAV	C	•		•		•	•	•	•					•		•
VMF-E4X	U	•	•	•	•	•	•	•	•							
VME ID	C	•		•		•	•	•								•
VMF-IR	U	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			
VME CW	C	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•		•
VMF-SW	U	•		•		•	•	•	•				•			
VIME CINA	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-SW1	U															
VIAE VICC	C			•		•		•					•			
VMF-YICC	U			•		•	•	•								
VALE VICCU	C															
VMF-YICCH	U	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			

Batería adicional de solo calor solo para la opción "X" (sin resistencia eléctrica y sin dispositivo fotocatalítico)

Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
(BV122	-	-	BV132	-	-	BV142	-	-	BV142	-	-	BVZ800	-	-
U	BV122	-	-	BV132	-	-	BV142	-	-	BV142	-	-	-	-	-

Válvula combinada de regulación v equilibrado

	200	201	250	300	301	350	400	401	450
	VDP15HF								
Batería principal	VDP15HF24								
	VDP15HFM								
		VDP15HF			VDP15HF			VDP15HF	
Batería secundaria	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-
		VDP15HFM			VDP15HFM			VDP15HFM	
	VDP15HF			VDP15HF			VDP15HF		
Batería Adicional "BV"	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-
	VDP15HFM			VDP15HFM			VDP15HFM		

⁽¹⁾ instalacion en pareia.
(2) Sonda para los termostatos AERSO3IR-TX si la hay.
(3) Instalación de pareid. Si el consumo de la unidad es superior a 0,7 A o si se van a gestionar varias unidades con un solo termostato, se debe contar con la tarjeta SIT3 y/o SIT5.

	500	501	550	700	701	750
	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF
Batería principal	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24
	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM
		VDP15HF			VDP15HF	
Batería secundaria	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-
		VDP15HFM			VDP15HFM	
	VDP15HF			VDP15HF		
Batería Adicional "BV"	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-
	VDP15HFM			VDP15HFM		

Combinaciones de válvulas para la batería principal y secundaria

Kit válvula de 3 vías - batería principal y secundaria o batería BV accesorio

	 •														
	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Bataria minainal	VCY41	VCY41	VCY41	VCY42											
Batería principal	VCY4124	VCY4124	VCY4124	VCY4224											
Batería secundaria		VCY44													
Bateria secundaria	-	VCY4424	-												
Batería Adicional "BV"	VCY44	_		VCY44			VCY44			VCY44			VCY44		
Bateria Adicional BV	VCY4424	•	-	VCY4424	-	-									

Kit válvula de 2 vías - batería principal y secundaria o batería BV accesorio

	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Pataría principal	VCYD1	VCYD1	VCYD1	VCYD2	VCYD2	VCYD2									
Batería principal	VCYD124	VCYD124	VCYD124	VCY224	VCY224	VCY224									
Batería secundaria	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-
Batería Adicional "BV"	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-	VCYD1 VCYD124	-	-

Kit de soporte de válvula

Kit de soporte de válvula VDP batería principal.

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
KITVPI12 (1)	C,U	•	•	•												
VITV(DI2.4.(2)	C				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KITVPI34 (2)	П						•		•		•					

Kit de soporte de válvula VDP batería secundaria.

	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Batería principal															
Batería secundaria		KITVPI12H	-	-	KITVPI12H	-									
Batería Adicional "BV"	KITVPI12	Н -	-	KITVPI12I	Н -	-									

Conexiones ø 1/2"

Accesorios para la instalación

Tapones de plástico

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
BDP200	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DUPZUU																

Bridas

Dilaas																
Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DDV210 (1)	C	•		•					•				•			•
BRY210 (1)	U	•					•		•							
DDV242 /2\	C	•							•							•
BRY212 (2)	U	•		•	•				•			•	•			
DDV216 (2)	C	•							•						•	•
BRY216 (3)	U	•							•							
DDV220 (4)	C	•					•		•					•	•	•
BRY220 (4)	U															

⁽¹⁾ Ø 100 mm (2) Ø 125 mm (3) Ø 160 mm (4) Ø 200 mm

Brida para instalar la rejilla de ventilación GM

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
GMY200C (1)	(•	•	•												
GMY300C (1)	(•	•	•									
GMY400C (1)	(•	•	•	•	•	•			

⁽¹⁾ Conexiones Ø 1/2" (2) Conexiones Ø 3/4"

Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
GMY600C (1)	(
(1) sólo para versión "C																
Brida para insta	alar la reiilla G	M17														
Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
GMYU (1)	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
(1) Solo para versión "U	U" con conexiones "G	v D".														
kit de filtro aire																
Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
AFY100 (1)	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•	700	701	- 750
(1) Para ser utilizado er		trados sin filtro	instalado en	la unidad "X	" v asociado	a GM17 v GN	IVII									
Deflector aire	11 103 1411 CO113 3411111113	diados sili lildo	ilistalado eli	na umaaa A	y asociado	u divi i / y div	110.									
Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DAYKIT	U	. 200	- 201	. 230				400	401	430	- 300			700	/01	/30
DATKII		•							<u> </u>		<u> </u>					
Bridas para inst	talación en el 1	techo.														
Modelo	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
AMPY (1)	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
(1) Sólo para versión "C	C".															
Kit dispositivo	de descarga co	ondensaci	ón													
	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Modelo							•	•	•	•	•		•		•	
	(•	•	•	•	•	•									
DSC6 (1)		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•			
	C U									•	•	•	•			
DSC6 (1)	C U es "L e R".	•	•							•	•	•	•			
DSC6 (1) (1) Solo para conexione	C U es "L e R".	•	•							450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para l Modelo	C U es "L e R". la recogida de	la conder	nsación	•	•	•	•	•	•					700	701 •	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I	C U es "L e R". la recogida de Ver	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550			
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para l Modelo	C U es "L e R". la recogida de Ver C U	la conder	sación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550			
DSC6 (1) (1) Solo para conexiono Bandejas para l Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal.	la conden	sación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550			
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal.	la conden	sación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550			
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu h hidráulica	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	•	•	•
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu h hidráulica Ver	la conden	sación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550			
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para l Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1)	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu h hidráulica	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	•	•	•
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out)	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 1/2"	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2)	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 1/2"	la conden	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out)	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 1/2" a 0 3/4"	. la conder 200	nsación 201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 1/2" a 0 3/4" ucido a la mita Ver	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 0 0 17/2" a 0 3/4" ucido a la mita Ver C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 0 10/1/2" a 0 3/4" ucido a la mita Ver C,U C,U C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3 DFA5	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 0 10/1/2" a 0 3/4" ucido a la mita Ver C,U C,U C,U C,U C,U C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. l varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 0 0 10/1/2" a 0 3/4" ucido a la mita Ver C,U C,U C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) CHR34 (2) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3 DFA5	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 001/2" a 03/4" ver C,U C U C,U C,U C,U C,U C,U C,U C,U C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3 DFA5 DFA7	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu h hidráulica Ver C,U C U 0 001/2" a 03/4" ver C,U C U C,U C,U C,U C,U C,U C,U C,U C,U	. la conder 200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
DSC6 (1) (1) Solo para conexione Bandejas para I Modelo BC8 (1) (1) Para instalación hor Accesorios en Kit de conexión Modelo CHR12 (1) (1) Conexiones (in/out) (2) Conexiones de agua kit de filtro redi Modelo DFA2 DFA3 DFA5 DFA7 Protección de b	C U es "L e R". la recogida de Ver C U rizontal. varios paqu hidráulica Ver C,U C U U 0 01/2" a Ø 3/4" ucido a la mita Ver C,U	La conder 200	201	250 	300	301 	350	400	401	450 	500 	501	550	700	701	750

DATOS DE RENDIMIENTO - FCYI_C Y FCYI_U (CONFIGURACIÓN DE LAS BOQUILLAS EN H) 2 TUBOS

			FCYI2000			FCYI250	C	F	CYI300	C	F	CY13500			FCYI400	(CY1450	C
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н
Rendimientos en calefacción 70 °C / 60 °C (1)																			
Potencia térmica	kW	1,81	3,16	3,34	2,01	3,40	3,62	3,08	4,83	5,23	3,32	5,43	5,83	3,96	5,85	6,34	4,10	6,44	6,96
Caudal de agua lado instalación	l/h	156	272	287	173	292	311	265	415	450	285	467	502	341	503	545	353	554	599
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	6	13	16	7	17	19	7	14	16	7	17	19	9	17	19	5	12	13
Rendimientos en calefacción 45 °C / 40 °C (2)																			
Potencia térmica	kW	0,90	1,57	1,66	1,00	1,69	1,80	1,53	2,40	2,60	1,65	2,70	2,90	1,97	2,91	3,15	2,04	3,20	3,46
Caudal de agua lado instalación	l/h	155	270	288	172	291	308	263	413	447	284	464	499	339	501	542	351	550	595
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	6	13	16	7	17	19	7	14	16	7	17	19	9	17	19	5	12	13
Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C																			
Potencia frigorífica	kW	0,80	1,37	1,45	0,95	1,67	1,76	1,40	2,38	2,53	1,66	2,70	2,88	2,03	2,98	3,21	2,22	3,28	3,55
Potencia frigorífica sensible	kW	0,63	1,13	1,20	0,70	1,29	1,37	1,10	1,82	1,94	1,15	1,94	2,07	1,45	2,18	2,36	1,54	2,35	2,56
Caudal de agua lado instalación	I/h	138	236	249	163	287	303	241	409	435	285	464	495	349	512	552	382	564	610
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	5	14	16	8	19	21	7	15	17	9	21	23	9	13	20	8	16	18
Ventilador																			
Caudal de aire	m³/h	123	240	257	123	240	257	225	390	424	225	390	424	300	470	515	300	470	515
Presión estática útil	Pa	13	50	57	13	50	57	16	50	59	16	50	59	20	50	60	20	50	60
Nivel de potencia sonora (inlet + radiated)	dB(A)	37,0	57,0	59,0	37,0	57,0	59,0	36,0	50,0	53,0	36,0	50,0	53,0	43,0	53,0	55,0	43,0	53,0	55,0
Nivel de potencia sonora (outlet)	dB(A)	33,0	53,0	55,0	33,0	53,0	55,0	32,0	47,0	49,0	32,0	47,0	49,0	39,0	49,0	52,0	39,0	49,0	52,0
Potencia absorbida	W	7	27	31	7	27	31	10	30	40	10	30	40	14	38	48	14	38	48
Diámetro de los racores																			
Intercambiador principal	Ø		1/2"			1/2"			3/4"			3/4"			3/4"				
Alimentación																	3/4"		
Alimentación										230V-	~50Hz								
			FC	YI500C		\equiv		FCYI55	nr			FC	YI700C				FCY175	nc	
		1		2	3	\dashv	1	2		3	1	- 10	2	3 1		2		3	
		i		M	H	\dashv	i	M		H	Ė		M	H		i	M		Н
Rendimientos en calefacción 70 °C / 60 °C (1)																			
Potencia térmica	kW	5,39		7,28	7,63		5,92	8,37		8,71	5,33		8,34	8,88		6,17	9,52		10,15
Caudal de agua lado instalación	I/h	464		626	656		509	720		749	468		732	779		541	835		890
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	12		22	23		11	20		21	8		17	20		5	11		12
Rendimientos en calefacción 45 °C / 40 °C (2)																			
Potencia térmica	kW	2,68		3,26	3,79		2,94	4,16		4,33	2,67		4,15	4,40		2,46	4,69		5,00
Caudal de agua lado instalación										,	,.								
	I/h I	461					506	715		745	460		720	/6/		418	806		860
	I/h kPa	461 12		623	652		506 12	715 22		745 23	460 8		720 18	767 20		418	806		860 12
Pérdidas de carga lado instalación	I/h kPa	461 12					506 12	715 22		745 23	460 8		720 18	20		3	806 11		12
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C	kPa	12		623	652		12	22		23	8		18	20		3	11		12
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica	kPa kW	2,73		623 22 3,68	652 23 3,84		12 2,97	22 4,15		23 4,31	2,20		18 4,00	20 4,30		2,60	4,41		12 4,70
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible	kPa kW kW	2,73 1,98		623 22 3,68 2,73	652 23 3,84 2,85		2,97 2,11	4,15 2,98		4,31 3,12	2,20 1,71		4,00 3,00	4,30 3,20		3 2,60 1,90	4,41 3,30		4,70 3,50
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7°C / 12°C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación	kPa kW kW	2,73 1,98 469		623 22 3,68 2,73 633	652 23 3,84 2,85 660		2,97 2,11 511	4,15 2,98 714		4,31 3,12 741	2,20		4,00 3,00 688	4,30 3,20 739		2,60	4,41 3,30 760		4,70 3,50 818
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación	kPa kW kW	2,73 1,98		623 22 3,68 2,73	652 23 3,84 2,85		2,97 2,11	4,15 2,98		4,31 3,12	2,20 1,71 378		4,00 3,00	4,30 3,20		2,60 1,90 447	4,41 3,30		4,70 3,50
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador	kW kW l/h kPa	2,73 1,98 469		623 22 3,68 2,73 633 22	652 23 3,84 2,85 660 25		2,97 2,11 511	4,15 2,98 714		4,31 3,12 741 25	2,20 1,71 378 7		4,00 3,00 688 18	4,30 3,20 739 20		3 2,60 1,90 447 4	4,41 3,30 760 11		4,70 3,50 818
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire	kW kW I/h kPa	2,73 1,98 469 13		623 22 3,68 2,73 633 22	652 23 3,84 2,85 660 25		2,97 2,11 511 13	22 4,15 2,98 714 22 600		23 4,31 3,12 741 25	2,20 1,71 378 7		18 4,00 3,00 688 18	4,30 3,20 739 20		3 2,60 1,90 447 4	4,41 3,30 760 11		4,70 3,50 818 12
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa	2,73 1,98 469 13 410 23		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50	652 23 3,84 2,85 660 25 630		2,97 2,11 511 13 410 23	4,15 2,98 714 22 600 50		4,31 3,12 741 25 630 55	2,20 1,71 378 7 405		18 4,00 3,00 688 18 730 50	20 4,30 3,20 739 20 799 60		3 2,60 1,90 447 4 405 15	4,41 3,30 760 11 730 50		4,70 3,50 818 12 799 60
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated)	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A)	2,73 1,98 469 13 410 23 45,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0		23 4,31 3,12 741 25 630 55 57,0	2,20 1,71 378 7 405 15 38,0		4,00 3,00 688 18 730 50 555,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0		4,70 3,50 818 12 799 60 58,0
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated) Nivel de potencia sonora (outlet)	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A) dB(A)	12 2,73 1,98 469 13 410 23 45,0 42,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0 52,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0 52,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0 42,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0 52,0		23 4,31 3,12 741 25 630 55 57,0 52,0	8 2,20 1,71 378 7 405 15 38,0 34,0		18 4,00 3,00 688 18 730 50 55,0 51,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0 54,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0 36,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0 51,0		12 4,70 3,50 818 12 799 60 58,0 54,0
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated) Nivel de potencia sonora (outlet) Potencia absorbida	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A)	2,73 1,98 469 13 410 23 45,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0		23 4,31 3,12 741 25 630 55 57,0	2,20 1,71 378 7 405 15 38,0		4,00 3,00 688 18 730 50 555,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0		4,70 3,50 818 12 799 60 58,0
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated) Nivel de potencia sonora (outlet) Potencia absorbida Diámetro de los racores	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A) W	12 2,73 1,98 469 13 410 23 45,0 42,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0 52,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0 52,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0 42,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0 52,0		4,31 3,12 741 25 630 55 57,0 52,0 60	2,20 1,71 378 7 405 15 38,0 34,0 21		18 4,00 3,00 688 18 730 50 55,0 51,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0 54,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0 36,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0 51,0		12 4,70 3,50 818 12 799 60 58,0 54,0
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated) Nivel de potencia sonora (outlet) Potencia absorbida Diámetro de los racores Intercambiador principal	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A) dB(A)	12 2,73 1,98 469 13 410 23 45,0 42,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0 52,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0 52,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0 42,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0 52,0		4,31 3,12 741 25 630 55 57,0 52,0 60	8 2,20 1,71 378 7 405 15 38,0 34,0		18 4,00 3,00 688 18 730 50 55,0 51,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0 54,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0 36,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0 51,0		12 4,70 3,50 818 12 799 60 58,0 54,0
Pérdidas de carga lado instalación Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C Potencia frigorífica Potencia frigorífica sensible Caudal de agua lado instalación Pérdidas de carga lado instalación Ventilador Caudal de aire Presión estática útil Nivel de potencia sonora (inlet + radiated)	kPa kW kW I/h kPa m³/h Pa dB(A) W	12 2,73 1,98 469 13 410 23 45,0 42,0		623 22 3,68 2,73 633 22 600 50 56,0 52,0	652 23 3,84 2,85 660 25 630 55 57,0 52,0		2,97 2,11 511 13 410 23 45,0 42,0	22 4,15 2,98 714 22 600 50 56,0 52,0		23 4,31 3,12 741 25 630 55 57,0 60	2,20 1,71 378 7 405 15 38,0 34,0 21		18 4,00 3,00 688 18 730 50 55,0 51,0	20 4,30 3,20 739 20 799 60 58,0 54,0		3 2,60 1,90 447 4 405 15 41,0 36,0	11 4,41 3,30 760 11 730 50 55,0 51,0		4,70 3,50 818 12 799 60 58,0 54,0

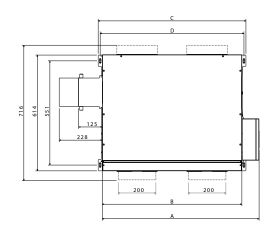
(1) Aire ambiente 20 °C.b.s.; Agua (in/out) 70 °C/60 °C (2) Aire ambiente 20 °C.b.s.; Agua (in/out) 45 °C/40 °C; EUROVENT Refiera al software de selección para los datos de rendimiento relacionados con las diversas configuraciones.

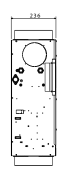
DATOS DE RENDIMIENTO - FCYI_C Y FCYI_U (CONFIGURACIÓN DE LAS BOQUILLAS EN H) 4 TUBOS

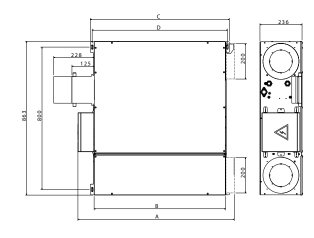
			FCYI201C			FCYI301C			FCYI401C			FCYI501C		FCYI701C		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
		L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н
Rendimientos en calefacción 65 °C / 55 °C (1)					•			•						,		
Potencia térmica	kW	0,94	1,42	1,49	1,60	2,34	2,47	1,99	2,69	2,85	2,62	3,59	3,45	2,99	3,70	3,92
Caudal de agua lado instalación	l/h	81	122	128	138	201	212	171	231	245	225	309	297	257	318	337
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	4	9	9	6	12	13	4	7	8	6	9	9	8	12	13
Rendimientos en enfriamiento 7 °C / 12 °C																
Potencia frigorífica	kW	0,80	1,37	1,45	1,40	2,38	2,53	2,03	2,98	3,21	2,73	3,68	3,84	2,20	4,00	4,30
Potencia frigorífica sensible	kW	0,63	1,13	1,20	1,10	1,82	1,94	1,45	2,18	2,36	1,98	2,73	2,85	1,71	3,00	3,20
Caudal de agua lado instalación	l/h	138	236	249	241	409	435	349	512	552	469	633	660	378	688	739
Pérdidas de carga lado instalación	kPa	5	14	16	7	15	17	9	13	20	13	22	25	7	18	20
Ventilador																
Caudal de aire	m³/h	123	240	257	225	390	424	300	470	515	410	600	630	405	730	799
Presión estática útil	Pa	13	50	57	16	50	59	20	50	60	23	50	55	15	50	60
Nivel de potencia sonora (inlet + radiated)	dB(A)	37,0	57,0	59,0	36,0	50,0	53,0	43,0	53,0	55,0	45,0	56,0	57,0	38,0	55,0	58,0
Nivel de potencia sonora (outlet)	dB(A)	33,0	53,0	55,0	32,0	47,0	49,0	39,0	49,0	52,0	42,0	52,0	52,0	34,0	51,0	54,0
Potencia absorbida	W	7	27	31	10	30	40	14	38	48	18	50	60	21	61	78
Diámetro de los racores																
Intercambiador principal	Ø		1/2"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
Intercambiador secundario	Ø								1/2"							
Alimentación																
Alimentación									230V~50H	Z						

(1) Aire ambiente 20 °C b.s.; Agua (in/out) 65 °C/55 °C; EUROVENT Refiera al software de selección para los datos de rendimiento relacionados con las diversas configuraciones.

DIMENSIONES







FCYI - C

1011 0																
Tamaño		200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	700	701	750
Dimensiones y pesos																
A	mm	598	598	598	829	829	829	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1171	1171	1171
В	mm	507	507	507	735	735	735	960	960	960	960	960	960	1080	1080	1080
(mm	550	550	550	781	781	781	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1122	1122	1122
D	mm	529	529	529	760	760	760	982	982	982	982	982	982	1100	1100	1100
Peso en vacío	kg	19	20	21	23	24	26	31	32	33	31	32	33	41	43	46

FCYI - U

Tamaño		200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550
Dimensiones y pesos													
A	mm	647	647	647	878	878	878	1100	1100	1100	1100	1100	1100
В	mm	508	508	508	739	739	739	960	960	960	960	960	960
C	mm	550	550	550	781	781	781	1003	1003	1003	1003	1003	1003
D	mm	529	529	529	760	760	760	982	982	982	982	982	982
Peso en vacío	kg	22	23	24	26	27	29	35	36	37	35	36	37

Aermec se reserva el derecho de efectuar, en cualquier momento, todas las modificaciones que considere necesarias para mejorar el producto, modificando eventualmente los datos técnicos correspondientes.

Aermec S.p.A. Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia Tel. 0442633111 - Telefax 044293577 www.aermec.com