

XR

Evaporador de techo o pared
Gama comercial



HFC



|||| 370 - 1050 W



- # **Diseño compacto** y **montaje en techo o pared** para una perfecta integración en espacios reducidos y una optimización del espacio de almacenamiento.
- # Fijación mediante "ojos de cerradura" y plantilla de perforación impresa en el embalaje de cartón para **ahorrar tiempo en la instalación**.
- # Acceso a todos los componentes por la cara frontal para **facilitar el mantenimiento**.

BATERÍAS

- # Diseñadas a partir de aletas de aluminio con paso de 4,23 mm y perfil sinusoidal.
- # Baterías muy eficientes y compactas asociadas a tubos de cobre con estructura interna ranurada.
- # Baterías totalmente recubiertas de serie con una protección de poliéster.



Montaje en techo

CARROCERÍA

- # Chapa de acero galvanizado y bandeja de plástico, de color blanco.
- # Bandeja intermedia en montaje de techo que limita la condensación de agua.



Montaje en pared

VENTILACIÓN

- # Motoventiladores monofásicos, 230 V, 50-60 Hz, Ø 200 mm, protegidos por una carcasa cerrada, suministrados con cable 3 x 0,75 mm², longitud de 1 m:
 - 4P / 1500 rpm (bajo nivel sonoro).
 - 2P / 3000 rpm, motor con protección térmica incorporada (altas prestaciones).

VENTAJAS

- # Fijación mediante "ojos de cerradura" que solo requiere un único operario.
- # Plantilla de perforación impresa en el embalaje de cartón.
- # 8 orificios precortados para que pasen los tubos y cables.
- # Preparado de fábrica para montaje en techo, puede convertirse fácilmente en un modelo de pared.
- # 4 posiciones posibles del tubo de desagüe en montaje de techo (2 en montaje de pared) para ofrecer al usuario el máximo de volumen disponible.
- # Acceso a todos los componentes por la cara frontal.

DESESCARCHE

+10	+2	-5	-25°C
tA1	XR ...	+E1K	+ E1K ⁽¹⁾

OPCIONES

E1K

Desescarche eléctrico. **KIT PARA MONTAR**

(1) **ATENCIÓN** Uso de SC3 únicamente para montaje en techo: es imperativo montar el kit E1K.

XR^(A) 60^(B)

(A) Evaporador de techo o pared
(B) Modelo

El XR está disponible con HFC. Para más información, consulte nuestro software.

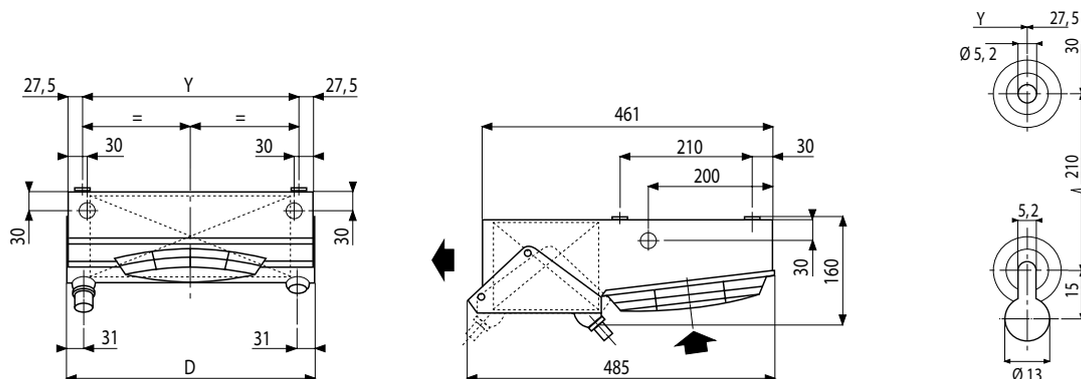
XR

4.23 mm

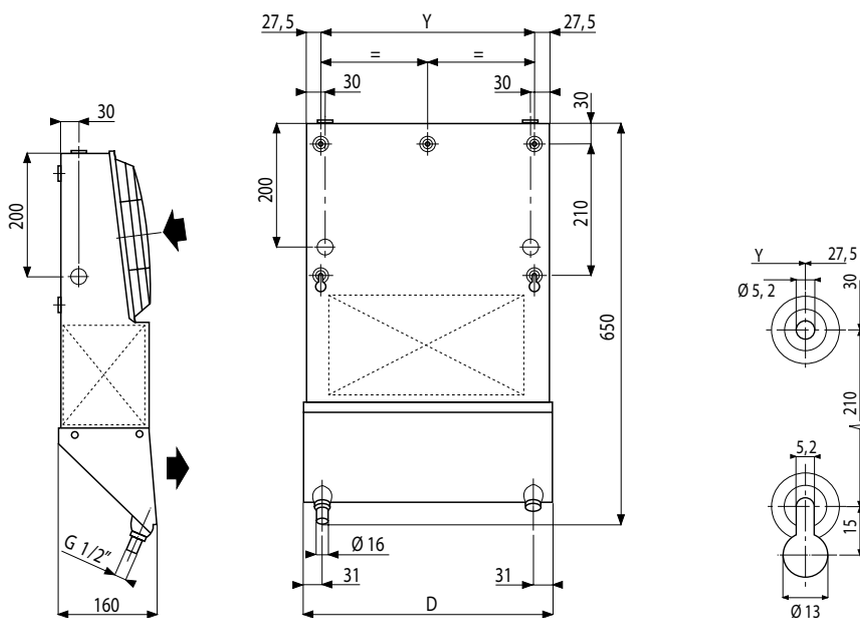
CONDICIONES	FLUIDOS	XR ...	60	72	80	85	90	100	105	122
SC2	R449A	W	470	600	660	680	770	820	900	1050
CONDICIONES	FLUIDOS	XR ...	60	72	80	85	90	100	105	122
SC3	R449A	W	370	490	560	570	650	670	730	870
Superficie		m ²	1,5	2,0	2,5	2,0	3,0	2,5	3,0	3,8
Volumen de circuitos		dm ³	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,5	0,7
Ventilador 230 V/1/50-60 Hz Ø 200 mm	Caudal de aire	m ³ /h	270	250	230	440	360	410	500	480
	Proyección de aire (2)	m	2,5	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,5	2,5
		Nb	1	1	1	1	1	1	1	1
		tr/min	1500	1500	1500	3000	1500	3000	3000	3000
	230V/1/50Hz	W total	43	43	43	80	43	80	80	80
	A total	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	
Desescarche eléctrico EIK (3)		Nb	1	1	1	1	1	1	1	1
	230V/1/50Hz	W total	400	400	400	400	600	400	600	600
		A total	1,8	1,8	1,8	1,8	2,7	1,8	2,7	2,7
Conexiones	Entrada (4)	Ø ODF	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
			10mm							
	Salida (4)	Ø ODF	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
			10mm							
Peso neto		kg	7	8	8	8	10	8	10	10

(1) Condiciones estándar:
SC2 / 0 °C (temp. entrada aire) / -8 °C (temp. evaporación) / DT1 = 8 K
SC3 / -18 °C (temp. entrada aire) / -25 °C (temp. evaporación) / DT1 = 7 K
(2) Cuando la sección permite la circulación de aire (véase CECOMAF GT 6001, DIN8955, ENV328).
(3) ATENCIÓN Usar SC3 únicamente para montaje en techo: es imperativo montar el kit EIK.
(4) ODF: hembra para acoger el tubo del mismo diámetro.

XR | Montaje en techo



XR | Montaje en pared



XR

XR ...

 4.23 mm

		60	72	80	85	90	100	105	122
D	mm	399	399	399	399	560	399	560	560
Y	mm	330	330	330	330	485	330	485	485