



EVAPORADORES VERTICALES/HORIZONTALES - XR

Los evaporadores ventilados de la gama XR están destinados al equipamiento frigorífico de muebles, bares, mostradores y pequeñas cámaras frías de temperatura positiva o negativa.

Los 8 modelos de base de la gama XR cubren un campo de potencia de 435 a 1.030 W.

DESCRIPCIÓN

Carrocería:

Carrocería en acero galvanizado lacado en blanco y plastificado.

Acceso a todos los componentes por la cara frontal.

Fijación mediante agujeros tipo de "ojo de cerradura" necesitando únicamente un operario.

Plantilla de taladrado impreso en la caja de cartón.

8 Orificios recortados previamente para el paso de los tubos y cables.

Bandeja intermedia para montaje de techo, con el fin de limitar la condensación de agua.

4 Posiciones posibles del tubo de desagüe en montaje de techo (2 en montaje mural) para ofrecer al usuario el máximo de volumen disponible.

Viene preparado de fábrica para el montaje de techo, puede transformarse sencillamente en modelo mural.

Embalaje: unidad en caja de cartón.

Ventilación:

Los motoventiladores Ø200 mm. que equipan la gama XR son de tipo cerrado, monofásico 230V, 50-60 Hz. clase B, engrasado de larga duración, suministrados con cable de 3x0,75 mm². longitud 1 m.

4P= 1.500 r.p.m. motor protegido por su impedancia (bajo nivel sonoro).

2P= 3.000 r.p.m. motor con protección térmica incorporada (grandes rendimientos).

Batería:

Las baterías con aletas de la gama XR se han concebido a partir de aletas de aluminio con acabado poliéster de paso de 4,23 mm. con perfil sinusoidal, asociadas a tubos de cobre con estructuras internas ranuradas.

Designación: XR (1-Evaporador) 100 (2-Modelo)

Opciones: Kit E1K Desescarche eléctrico.

Atención: utilización SC3 para montaje de techo únicamente: montaje kit E1K imperativo.

PASO DE ALETAS: 4.23 mm.

R-404A

Modelo XR		60	72	80	85	90	100	105	122		
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$ Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	W.	495 435	620 545	665 585	725 635	770 675	830 730	895 785	1.030 905		
	Superficie	m ²	1,56	2,08	2,58	2,08	3,10	2,58	3,10	3,86	
Volumen circuitos		dm ³	0,31	0,41	0,52	0,41	0,58	0,52	0,58	0,72	
Ventilador (2) 230V//50Hz 2.200 r.p.m. Ø45mm.	Caudal de aire	m ³ /h.	270	250	230	440	360	410	500	480	
	Proy. aire (2)	m.	2,5	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	2,5	2,5	
	Número x Ø	mm.	1 x 200								
	r.p.m.		1.500			3.000		1.500		3.000	
	Total	W.	43	43	43	80	43	80	80	80	
Total		A.	0,25	0,25	0,25	0,50	0,25	0,50	0,50	0,50	
Desescarche eléctrico E1K (3)	Número		1								
	230V//50Hz.	W.	400	400	400	400	600	400	600	600	
	Total	A.	1,8	1,8	1,8	1,8	2,7	1,8	2,7	2,7	
Peso neto		Kg.	7,4	7,7	8,0	7,7	9,5	8,0	9,5	10,0	
Dimensiones	D	mm.	399	399	399	399	560	399	560	560	
	Y	mm.	330	330	330	330	485	330	485	485	
Conexiones	Entrada ODF (4) Ø	3/8" - 10 mm.									
	Salida ODF (4) Ø	3/8" - 10 mm.									
Sin Desescarche	€	348	372	400	410	419	440	451	467		
	Código	EV0170/FBEV0171/FBEV0172/FBEV0173/FBEV0174/FBEV0175/FBEV0176/FBEV0177/FB									
Desescarche Eléctrico E1K	€	419	453	481	491	510	521	542	558		
	Código	EV0180/FBEV0181/FBEV0182/FBEV0183/FBEV0184/FBEV0185/FBEV0186/FBEV0187/FB									

(1) Véase páginas "Anexos". (2) Cuando la sección permite la circulación de aire (cf CECOMAF GT 6001, DIN 8955, ENV328).

(3) Atención: utilización SC3 para montaje de techo únicamente: montaje kit E1K imperativo.

(4) ODF: hembra para recibir el tubo del mismo diámetro.



EVAPORADORES VERTICALES/HORIZONTALES - XR

