



CARACTERÍSTICAS

		FX-CA 130	FX-CA 230	FX-CA 330	FX-CA 430	FX-CA 530	FX-CA 630	FX-CA 730	FX-CA 830	FX-CA 930	FX-CA 1030	FX-CA 1130	FX-CA 1230
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	1,17/1,32/1,5	1,56/1,76/2	1,97/2,26/2,53	2,35/2,7/3,02	3,1/3,52/3,75	3,54/3,99/4,25	4,44/5,21/5,52	5,16/6,06/6,42	6,2/7,1/7,53	7,43/8,49/9,02	7,97/8,35/9	8,89/9,31/10,05
	Frig/h	1290	1720	2176	2597	3225	3655	4747	5521	6476	7757	7740	8643
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	1,69/1,95/2,29	2,22/2,57/3	2,7/3,19/3,65	3,03/3,58/4,1	3,97/4,62/4,99	4,62/5,35/5,77	5,54/6,83/7,33	6,23/7,58/8,13	7,49/8,83/9,47	8,74/10,28/11,06	10,39/10,99/12,03	11,42/12,07/13,25
	kcal/h	1969	2580	3139	3526	4291	4962	6303	6992	8144	9512	10346	11395
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	2,77/3,2/3,74	3,66/4,22/4,91	4,44/5,24/5,98	4,98/5,87/6,71	6,51/7,57/8,16	7,59/8,76/9,44	9,27/11,2/12	10,25/12,41/13,3	12,3/14,47/15,5	14,36/16,84/18,1	17,04/18/19,69	18,73/19,78/21,68
	kcal/h	3216	4223	5143	5771	7018	8118	10320	11438	13330	15566	16933	18645

MOTOR VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE (H)	m3/h	370	400	500	550	670	720	1000	1050	1280	1310	1720	1750
ALIMENTACIÓN	V-PH-Hz	230-1-50											
NUMERO DE VENTILADORES		1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3
CANTIDAD/TIPO DE MOTOR		1/AC											
POTENCIA ABSORBIDA NOMINAL	W	55	55	80	80	80	80	145	145	180	180	290	290
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,25	0,25	0,35	0,35	0,35	0,35	0,65	0,65	0,8	0,8	1,3	1,3
PRESION SONORA (L-M-H) (4)	dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	42-44-49	42-45-49

INSTALACIÓN

NÚMERO DE FILAS		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CONEXIONADO TUBO DE AGUA	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
CAUDAL DE AGUA MODO FRÍO (1)	l/h	258	344	435	519	645	731	949	1104	1295	1551	1547	1728
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRIO (1)	kPa	13,1	16,3	18,5	20,8	22,6	24,1	24,5	27,1	28,8	29,2	27,3	29,5
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (2)	l/h	393	516	629	705	858	992	1261	1398	1629	1903	2070	2278
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	25,9	31,2	32,7	32,5	34	37,7	36,7	36,9	38,7	37,3	41,4	43,4
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	322	422	514	577	702	812	1032	1144	1333	1557	1694	1864
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	15,9	19,2	20,1	20	20,9	23,2	22,6	22,6	23,8	22,9	25,4	26,7
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
ALTO (5)	mm	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
ANCHO	mm	450	450	650	650	850	850	1050	1050	1250	1250	1450	1450

CÓDIGO FANCOIL	0190500038	0190500039	0199100913	0190500040	0190500041	0190500042	0199100907	0190500043	0190500044	0190500045	0199100909	0199100910
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

(1) Condiciones modo frío: Temperatura de aire 27°C bulbo seco/19°C bulbo húmedo. Temperatura del agua: 7°C/12°C.

(2) Condiciones modo calor: Temperatura de aire 20°C. Temperatura del agua: 50°C/45°C.

(3) Condiciones modo calor: Temperatura de aire 20°C. Temperatura del agua: 70°C/60°C.

(4) Nivel de presión sonora medido en campo libre a una distancia de 3 metros con caudal de aire máximo.

(5) Con pies de apoyo, accesorio CZZB, la altura aumenta +90 mm.

Nota: los datos de capacidades, presiones sonoras, potencias y consumos son con caudal de aire máximo