



CARACTERÍSTICAS

		FX-VB 131	FX-VB 231	FX-VB 331	FX-VB 431	FX-VB 531	FX-VB 631	FX-VB 731	FX-VB 831	FX-VB 931	FX-VB 1031	FX-VB 1131	FX-VB 1231
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	1,12/1,27/1,45	1,51/1,71/1,94	1,93/2,2/2,47	2,28/2,61/2,92	3,04/3,42/3,65	3,43/3,83/4,11	4,36/5,08/5,39	5,05/5,85/6,23	6,11/6,96/7,35	7,29/8,35/8,81	7,89/8,24/8,84	8,77/9,22/9,87
	Frig/h	1247	1668	2124	2511	3139	3535	4635	5358	6321	7577	7602	8488
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	0,84/0,98/1,15	0,89/1,04/1,21	1,44/1,7/1,94	1,52/1,79/2,05	2,15/2,47/2,68	2,23/2,55/2,78	2,97/3,57/3,84	3,06/3,65/3,95	3,9/4,56/4,88	3,94/4,64/4,96	5,52/5,82/6,34	5,54/5,89/6,41
	kcal/h	989	1041	1668	1763	2305	2391	3302	3397	4197	4266	5452	5513
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	1,38/1,61/1,88	1,46/1,7/1,98	2,37/2,79/3,18	2,5/2,9/3,35	3,5/4,05/4,38	3,67/4,18/4,55	4,89/5,85/6,29	5,03/5,99/6,46	6,4/7,48/7,99	6,47/7,6/8,11	9,05/9,53/10,37	9,09/9,65/10,48
	kcal/h	1617	1703	2735	2881	3767	3913	5409	5556	6871	6975	8918	9013

MOTOR VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE (H)	m ³ /h	350	380	480	520	640	680	960	1000	1230	1260	1670	1700
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	65	65	85	85	90	90	90	90	180	180
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,35	0,35	0,45	0,45	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	1,4	1,4
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 FRIA	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	249	334	425	502	628	707	927	1072	1264	1515	1521	1698
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRIO (1)	kPa	12,3	15,4	17,6	19,5	21,4	22,5	23,4	25,5	27,4	27,9	26,3	28,4
NÚMERO DE FILAS BAT. ADICIONAL		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CONEXIONADO TUBO DE AGUA CALIENTE	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 CALOR (2)	l/h	198	208	334	352	460	478	661	679	840	852	1090	1102
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	11,8	13,1	19	21	34,6	37,3	66,9	70,5	61,4	63,2	68,8	70,5
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	162	170	273	288	377	391	541	556	687	697	892	901
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	7,3	8	11,7	12,9	21,3	22,9	41,1	43,3	37,7	38,8	42,3	43,3
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
ALTO	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
ANCHO	mm	670	670	870	870	1070	1070	1270	1270	1470	1470	1670	1670
PESO NETO	kg	14	15	17	18	24	25	27	29	31	33	34	38

CÓDIGO FANCOIL	0190510027	0190510028	0190510029	0199140867	0190510031	0190510032	0190510033	0190510034	0190510035	0190510036	0190510037	0190510038
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

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

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