



**CARACTERÍSTICAS**

		FXE-HB 131	FXE-HB 231	FXE-HB 331	FXE-HB 431	FXE-HB 531	FXE-HB 631	FXE-HB 731	FXE-HB 831	FXE-HB 931	FXE-HB 1031	FXE-HB 1131	FXE-HB 1231
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	0,78/1,2/1,5	1,04/1,60/2	1,28/2,02/2,53	1,51/2,39/2,99	2,21/3,18/3,89	2,49/3,58/4,39	2,84/4,42/5,53	3,3/5,13/6,42	3,31/5,82/7,5	3,97/6,98/8,98	4,4/7,2/9,1	4,93/8,04/10,18
	Frig/h	1291	1723	2178	2571	3348	3771	4754	5522	6447	7725	7827	8752
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	0,55/0,91/1,19	0,58/0,96/1,25	0,89/1,52/2	0,96/1,6/2,1	1,47/2,24/2,87	1,52/2,33/2,98	1,8/3,01/3,95	1,86/3,11/4,08	1,91/3,68/4,99	1,94/3,73/5,06	2,78/4,92/6,53	2,81/4,98/6,62
	kcal/h	1025	1077	1717	1805	2465	2562	3396	3506	4289	4351	5619	5689
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	0,91/1,5/1,95	0,95/1,57/2,05	1,47/2,5/3,27	1,55/2,63/3,43	2,42/3,69/4,69	2,51/3,83/4,86	2,98/4,95/6,46	3,07/5,11/6,67	3,17/6,04/8,16	3,21/6,14/8,28	4,59/8,08/10,69	4,65/8,18/10,82
	kcal/h	1677	1761	2810	2953	4033	4193	5557	5737	7018	7120	9194	9309

**MOTOR VENTILADOR**

CAUDAL DE AIRE (H)	m3/h	370	400	500	540	710	755	1000	1050	1270	1300	1750	1785
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/EC											
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)	13-25-38	13-27-40	15-31-44	16-33-46	16-27-39	16-28-40	16-35-45	17-36-46	14-36-49	15-37-50	16-39-50	18-39-50

**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	258	344	436	514	670	754	951	1104	1290	1545	1565	1751
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRIO (1)	kPa	13,1	16,4	18,5	20,4	24,4	25,7	24,6	27,1	28,5	29	27,9	30,2
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	205	215	343	361	493	512	679	701	858	870	1124	1138
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	12,7	14	20	22,1	39,7	42,8	70,6	75,2	64	65,9	73,2	75,1
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	168	176	281	295	403	419	556	574	702	712	919	931
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	7,8	8,6	12,3	13,6	24,4	26,3	43,4	46,2	39,3	40,5	45	46,2
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

**DIMENSIONES**

PROFUNDO	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
ALTO	mm	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
ANCHO	mm	670	670	870	870	1070	1070	1270	1270	1470	1470	1670	1670
PESO NETO	kg	16	17	20	21	27	28	31	32	36	37	42	44

CÓDIGO FANCOIL	0190515058	0190515059	0190515060	0190515061	0190515062	0190515063	0190515064	0190515065	0190515066	0190515068	0190515069	0190515070
----------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

(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.

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