



## CARACTERÍSTICAS

		FCAE-220	FCAE-630	FCAE-840
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H) (1)	KW	1,5/3,7/5	1,8/4,8/6,5	2,3/5,9/8
	Frig/h	4322	5556	6889
CAPACIDAD CALORÍFICA 50/45 (L-M-H) (2)	KW	1,8/5,2/7,6	2,1/6,3/9	2,3/6,9/9,9
	kcal/h	6494	7772	8503
CAPACIDAD CALORÍFICA 70/60 (L-M-H) (3)	KW	3/8,6/12,4	3,5/10,3/14,8	3,8/11,3/16,2
	kcal/h	10626	12718	13913

## MOTOR VENTILADOR

CAUDAL DE AIRE (L-M-H)	m <sup>3</sup> /h	130/690/1250	120/680/1230	120/660/1200
ALIMENTACIÓN	V-PH-Hz		230-1-50	
MOTOR/TIPO			1/EC	
POTENCIA ABSORBIDA MAXIMA	W	74	74	74
CORRIENTE MAXIMA FUNCIONAMIENTO	A	0,64	0,64	0,64
PRESION SONORA (L-M-H) (4)	dB(A)	0-32-43	0-32-43	0-32-43

## INSTALACIÓN

NÚMERO DE FILAS		2	3	4
CONEXIONADO TUBO DE AGUA	Pulgadas	3/4 "	3/4 "	3/4 "
CAUDAL DE AGUA MODO FRÍO (1)	l/h	864	1111	1378
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO FRIO (1)	kPa	20,3	20,8	26,8
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (2)	l/h	1299	1554	1701
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (2)	kPa	38,8	34,6	34,6
CAUDAL DE AGUA MODO CALOR (3)	l/h	1063	1272	1391
PERDIDA DE CARGA BAT. MODO CALOR (3)	kPa	23,8	21,3	21,3
CONEXIÓN DIAMETRO DESAGÜE	mm	16	16	16

## DIMENSIONES

PROFUNDO	mm	570	570	570
ALTO	mm	250	250	250
ANCHO	mm	570	570	570
PESO NETO	kg	17	18	19

CÓDIGO FANCOIL		0190535001	0190535002	0190535003
CÓDIGO PANEL			0190590004	

(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.