



RCF40/60DMTHA

RECUPERADORES DE CALOR DE FLUJOS CRUZADOS

MODELO			RCF26DMTHA	RCF40DMTHA	RCF60DMTHA
CAUDAL MAX.	m³/h	(1)	3.100	5.000	7.600
		(2)	-	-	-
CAUDAL NOMINAL		m³/h	2.600	4.000	6.000
PRESION DISPONIBLE		Pa	0 - 115	0 - 230	0 - 300
EFICIENCIA TERMICA		%	74	73	73
EFICIENCIA ENTALPICA	Frío	%	58	61	61
	Calor	%	63	60	60
NIVEL SONORO (V.ALTA)		dB(A)	55	59	68
ALIMENTACION		V	220 / 1 / 50		
CABLE ALIMENT. / CONTROL		mm2	3 x 2,5mm2 / 2 x 0,5 mm2		
CONSUMO		W	810	2.140	3.030
CONTROL		Velocidades	Motor DC, 10 Velocidades		
		Centralita	Mando por cable (Programable 7 días, reloj)		
		Comunicación	BMS (Modbus RS485)		
DIMENSIONES	Alto	mm	785	695	765
	Ancho	mm	1.499	2.070	2.740
	Fondo	mm	1.216	1.750	2.100
DIAMETRO BOCAS		ø mm	-	700 x 468	850 x 538
PESO		kg	190	355	557
FILTROS	Impulsión		Prefiltro + F9	Prefiltro + F7	Prefiltro + F7
	Extracción		Prefiltro	Prefiltro	Prefiltro

(1) Caudal de aire máximo a 0 Pa con filtro F7.

(2) Caudal de aire máximo a 100 Pa con filtro F7.

Resto de información con filtros a pie de tabla.

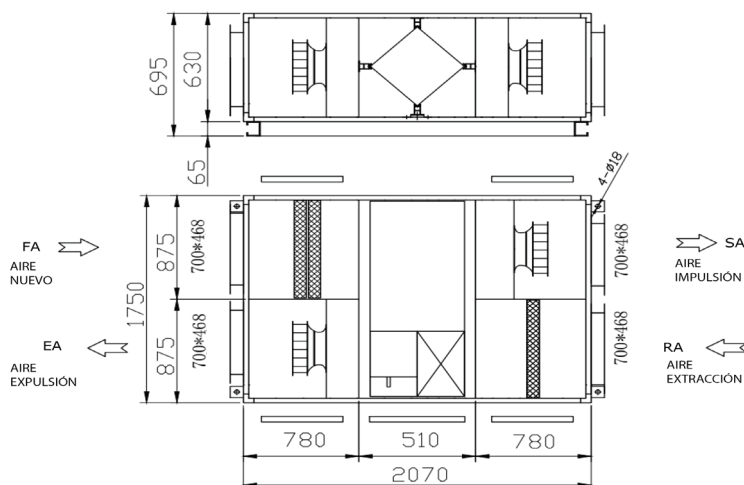
RCF-DMTHA (Erp-2018), Uso no residencial y bidireccional.

Las especificaciones contenidas en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso.

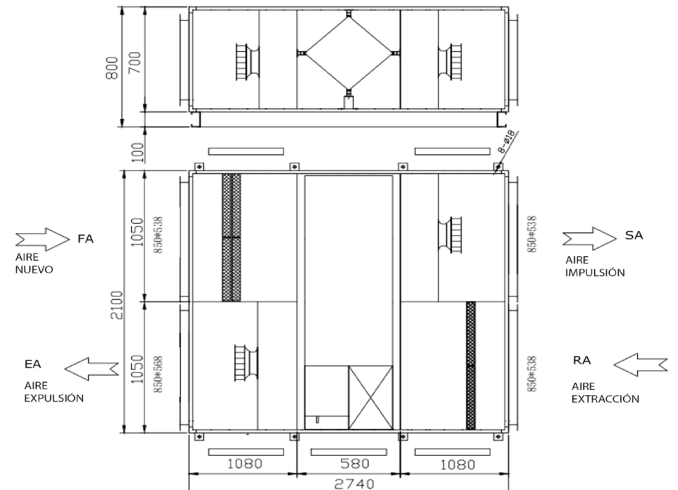
FRIMEC AC SPAIN, S.A. puede sustituir estos productos por las últimas novedades a sus clientes.

FRIMEC AC SPAIN, S.A. no asume ninguna responsabilidad por cualquier error u omisión en este catálogo.

RCF40DMTHA

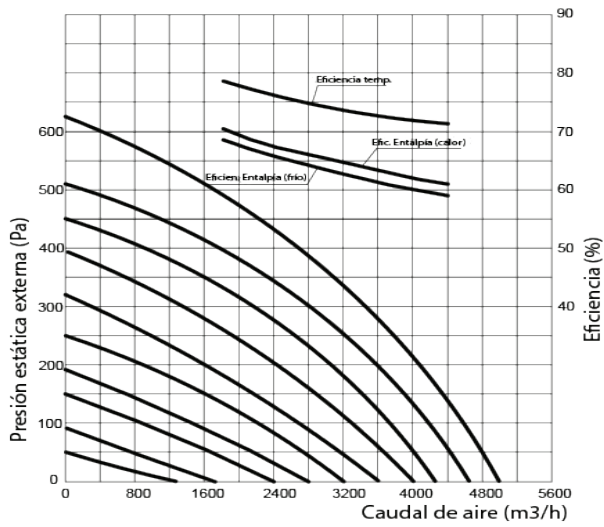


RCF60DMTHA



CURVAS CARACTERÍSTICAS

RCF40DMTHA (F7)



RCF60DMTHA (F7)

