



Caja Plenum incorporada y compatible
con cualquier unidad condensadora

- 18,000 BTU/H
- 24,000 BTU/H
- 48,000 BTU/H
- 36,000 BTU/H
- 60,000 BTU/H



Fan Coil Expansión Directa

MODELO		FCCMD018100P6	FCCMD024100P6	FCCMD036100P6	FCCMD048100P6	FCCMD060100P6	
Capacidad							
Alimentación Eléctrica	V - Hz - Ph	220~ - 60 - 1	220~ - 60 - 1	220~ - 60 - 1	220~ - 60 - 1	220~ - 60 - 1	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	18,000	24,000	36,000	48,000	60,000
	Potencia	W	1,920	2,570	3,820	5,190	5,970
	EER	W/W	2.75	2.74	2.76	2.71	2.70
Unidad Interior							
Ventilador	Potencia	W	119	139	235	303	303
	Capacitor	uF	3.5uF / 450V	3.5uF / 450V	10uF / 450V	10uF / 450V	10uF / 450V
	Velocidad (Hi/Med/Lo)	r/min	1,170 / 790 / 790	875 / 730 / 670	1,060 / 910 / 820	1,080 / 880 / 760	1,080 / 880 / 760
Serpentín	a. Número de columnas		3	4	3	4	4
	b. Espacio entre aletas	mm	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
	c. Tipo de aletas		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	d. Número de circuitos		4	6	8	8	8
Dimensiones (LargoxAnchoxAlto)	mm	920x210x635	920x210x635	1,140x270x775	1,200x300x865	1,200x300x865	
Empaque (LargoxAnchoxAlto)	mm	1,135x290x655	1,135x350x655	1,135x350x795	1,385x373x920	1,385x373x920	
Peso Neto/Bruto	Kg	26/30	29/34	42/47	49/55	49/55	
Datos de Operación							
Flujo de Aire (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1,170/770/650	1,400/1,100/1,00	2,270/1,890/1,650	3,010/2,410/1,940	3,150/2,510/1,990	
Presión del nivel sonoro (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	44/31/26	44/35/32	46/44/42	48/45/40	48/45/40	
Presión de Diseño	Mpa	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	2.6/1.0	
Diámetro de tubo de agua de drenaje	mm	φ25	φ25	φ25	φ25	φ25	
Linea Líquido/ Línea Gas	mm	φ 6.35/φ12.7	φ 9.52/φ15.9	φ 9.52/φ19	φ 9.52/φ19	φ 9.52/φ19	
	Pulg.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"	

Características

Termostato Alámbrico
Control remoto inalámbrico
Operación silenciosa
Caja Plenum
R22 / R-410



LENNOX

Innovation never felt so good.

*Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin aviso previo.

*Siempre consulte la placa del equipo para verificar los requerimientos eléctricos exactos.

*Números de modelos, imágenes y especificaciones de todos los productos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.

Corporate Headquarters: 2100 Lake Park Blvd. | Dallas, TX 75379-9900 | Tel. 1-800-9-LENNOX | www.lennox.com

© Copyright 2013. Lennox Industries Inc. | All Rights Reserved.

Equipos amigables con el medio ambiente. No daña la capa de ozono.