


Aire Acondicionado Fan & Coil



turn to the expertsSM 



- Diseño Compacto**
- Fácil Instalación**
- Silencioso**
- Plenum**
- Gabinete de acero galvanizado sin pintar**
- Incluye Termostato Digital**



Aire Acondicionado - Fan & Coil



turn to the experts™

Modelo			40ERC123A-E	40ERQ183A-E	40ERQ243A-E	40ERQ363A-E	40ERQ483A-E	40ERQ603A-E
Suministro Eléctrico	V-ph-Hz		220~230-1-60	220~230-1-60	220~230-1-60	220~230-1-60	220~230-1-60	220~230-1-60
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000	60000
Calentamiento	Capacidad	Btu/h	/	20000	26000	40000	52000	65000
Motor evaporador	Cantidad		1	1	1	1	1	1
	Potencia (Alta/Med/Baja)	W	71/48.8/36.7	119/56/43	139/112/100	235/195/173	303/230/193	303/230/193
	Capacitor	uF	2UF/450V	3.5UF/450V	3.5UF/450V	10UF/450V	10UF/450V	10UF/450V
	Velocidad (Alta/Med/Baja)	r/min	1255/1005/850	1170/790/690	875/730/670	1060/910/820	1080/880/760	1080/880/760
Serpentín	Filas		3	3	4	4	4	4
	Espacio entre aletas	mm	1.5					
	Tipo de Aletas		Aluminio Hidrofilico					
	Serpentín (largo*alto*ancho)	mm	515x252x40.11	735x252x40.11	735x252x53.48	955x336x53.48	1030x378x53.48	1030x378x53.48
	Numero de circuitos		4	4	6	8	8	8
Flujo de aire interior (Alta/Med/Baja) (Sin Ductos)	m ³ /h		800/610/520	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Nivel de Ruido (Alta/Med/Baja) (estática estándar)	dB(A)		39.7/37.4/34.0	42.5/34.9/33.2	42.1/38.5/37.0	48.3/46.1/43.9	48.6/45.9/43.4	48.7/46.0/44.9
Dimensiones	Unidad (largo*alto*ancho)	mm	700x635x210	920x635x210	920x635x270	1140x775x270	1200x865x300	1200x865x300
	Empaque (largo*alto*ancho)	mm	915x655x290	1135x655x290	1135x655x350	1355x795x350	1385x920x373	1385x920x373
	Peso Neto/Empaque	kg	20/25	26/30	28.5/33.5	42/47	49/55	49/55
Diámetro tubería de drenaje	mm	Ø25						
Conexiones	Liquido/ Gas	mm	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")	Ø9.52/Ø15.9 (3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø19 (3/8"/3/4")	Ø9.52/Ø19 (3/8"/3/4")	Ø9.52/Ø19 (3/8"/3/4")
Control			Termostato					
Temperatura de Operación *	Enfriamiento	°C	17~32	17~32	17~32	17~32	17~32	17~32
	Calentamiento	°C	/	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30

*Puede variar dependiendo las condiciones climatológicas de donde se encuentre instalado el equipo.

