

Manejadora de Aire



36 /60K Btu/h

Características

- 1 Utiliza refrigerante R410A. Es compatible con la unidad condensadora de descarga superior.
- 2 Ventilador centrífugo rotor con presión estática de 50 Pa, proporciona gran volumen de aire.
- 3 Fácilmente controlable mediante termostatos y compatible con productos de otros fabricantes.
- 4 Instalación flexible. Puede ser instalado de manera vertical u horizontal.

Especificación

60HZ SEER10 R410A Frío Solo

Unidad Interior			MQC104036AHU216A	MQC104060AHU216A
Fuente de Energía		V/Hz/Ph	208-230/60/1	208-230/60/1
Capacidad				
Enfriamiento nominal	Capacidad de enfriamiento	Btu/h	36000	60000
		RT	3	5
Datos fisico				
Volúmen de flujo de aire		m ³ /h	1700	2500
Presión estática externa		Pa	37	50
Nivel de Ruido		dB(A)	51-56	51-57
Dimensiones interior	Unidad (AN x AL x L)	mm	460×774×520	500×970×550
	Empacado (AN x AL x L)	mm	520×834×565	560×1030×595
Peso Neto		kg	37	45
Peso Bruto		kg	39	48

Notas:

- 1.La condición de enfriamiento: T1 Condición de interiores 27°C (80.6°F) DB, 19°C (60°F) WB, Exteriores 35°C (95°F) DB
- 2.La condición de calefacción: Interiores 20°C (68°F) DB, 15°C (44.6°F) WB Exteriores 7°C (42.8°F) DB
- 3.Niveles de sonido: medido desde un punto a 1 m en frente de la unidad desde una altura de 1,3 m.
- 4.Durante el uso real, estos valores normalmente son un poco más altos, como resultado de las condiciones ambientales.

60Hz SEER10 R410A Frío Solo



Unidad Exterior			MQC104036CHF216A	MQC104048CHF216A	MQC104060CHF216A
Fuente de Energía	V/Hz/Ph		220/60/1	220/60/1	220/60/1
Capacidad					
Enfriamiento nominal	Btu/h		36000	48000	60000
	RT		3	4	5
Datos Físicos					
Volumen de flujo de aire	m ³ /h		1300	2000	2000
Nivel de Ruido (Alto/MEDIO/BAJO)	dB(A)		50/47/45	56/54/51	56/54/51
Dimensiones Netas (AN x AL x L)	mm		1190×260×643	1425×643×260	1425×643×260
Dimensiones de empaçado (AN x AL x L)	mm		1255×325×720	1490×720×325	1490×720×325
Peso Neto	kg		32	46	46
Peso Bruto	kg		36	50	50
Area aplicable	m ²		40-70	55~95	60~105
Datos de Tubería					
Tamaño de tubería	Liquid	in	3/8"	3/8"	3/8"
	Gas	in	3/4"	3/4"	3/4"
	Drainage	in	1"	1"	1"