

Tabla de especificaciones

Especificaciones eléctricas CA	MM 1, 1.5 ton (3.5, 5.3 kW)	MM 2, 3 ton (7, 10.5 kW)	MM 5 ton (17.5 kW)	MM 8 ton (28 kW)
Voltaje (V) - Fases - Frecuencia (Hz)	208/230-1-60, 460-3-60	208/230-1-60, 460-3-60	208/230-3-60, 460-3-60, 575-3-60	208/230-3-60, 460-3-60, 575-3-60
Especificaciones generales				
Tipo de enfriamiento	Aire, agua, glicol, doble fuente de enfriamiento	Aire, agua, glicol, doble fuente de enfriamiento	Aire, agua, glicol, doble fuente de enfriamiento	Aire, agua, glicol, doble fuente de enfriamiento
Capacidad nominal, Ton(kW)	1, 1.5 (3.5, 5.3)	2, 3 (7, 10.5)	5 (17.5)	8 (28)
Ubicación de montaje	Interno - Cielo	Interno - Cielo	Interno - Cielo	Interno - Cielo
Compresor				
Cantidad	1	1	1	2
Ubicación	Interno o externo	Interno o externo	Interno o externo	Interno (remoto) o externo (<i>split</i>)
Tipo	Rotativo y Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Número de circuitos de enfriamiento	1	1	1	2
Tipo de refrigerante	R-407C	R-407C	R-407C	R-407C
Dimensiones físicas				
Altura in. (mm)	20 (508)	24 (610)	24 (610)	26.5 (673)
Ancho in. (mm)	58 (1473)	58 (1473)	52.8 (1341)	74 (1880)
Profundidad in. (mm)	30 (762)	30 (762)	46.5 (1181)	54.1 (1375)
Peso lb (kg)	220-295 (100-134)	225-230 (102-104)	498 (226)	665 (302)
Características del conjunto				
Tipo de abanico	Centrífugo			
Distribución de aire	Ducto, rejilla en cielo			
Tipo de humidificador	Botella de vapor			
Tipo de recalentamiento	Eléctrico SCR, agua caliente, gas caliente			
Tipo de control	Pantalla de pared, microprocesador			
Acceso para servicio	Frontal			
Rechazo de calor	Agua Helada, enfriado por aire: condensador; Agua/Glicol: interno			