

Tabla de especificaciones

Modelo	DM 1.5 ton (5.3 kW)	DM 2, 3 ton (7, 10.5 kW)
Especificaciones eléctricas		
Voltaje (V) - Fases - Frecuencia (Hz)	208/230 - 1 - 60	208/230 - 1 - 60
Especificaciones generales		
Tipo de enfriamiento	Aire, agua, glicol	Aire, agua, glicol, agua helada
Capacidad nominal ton (kW)	1.5 (5.3)	2, 3 (7, 10.5)
Ubicación de montaje	Piso, pared	Piso, pared
Compresor		
Cantidad	1	1
Ubicación	Interno o externo	Interno o externo
Tipo	Recíprocamente y Scroll	Scroll
Número de circuitos de enfriamiento	1	1
Tipo de refrigerante	R-407C	R-407C
Dimensiones físicas		
Altura in. (mm)	32 (813)	32 (813)
Ancho in. (mm)	46.5 (1181)	64.1 (1628)
Profundidad in. (mm)	11.9 (302)	11.9 (302)
Huella de la unidad ft. ² (m ²)	3.8 (0.4)	5.3 (0.5)
Peso lb (kg)	230 (104)	365 (165)
Huella de la unidad con retiros para mantenimiento ft. ² (m ²)	14.8 (1.4)	20.4 (1.9)
Características del conjunto		
Tipo de abanico	Centrífugo	
Distribución de aire	Rejilla superior	
Tipo de humidificador	Botella de vapor	
Tipo de recalentamiento	Eléctrico	
Tipo de control	Pantalla de pared / Microprocesador	
Acceso para servicio	Frontal	
Rechazo de calor	Enfriado por aire: condensador interno o externo; Agua Glicol: integral o split	