

MARS LARGE



KJRM-120H2-BMWKO2-E
Control estándar con pasarela a protocolo Modbus.
Incluido de serie

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF
Manual de Usuario	PDF
Declaración de conformidad	PDF
Manual del Control	PDF
Fichas ErP	PDF
Dimensiones	PDF DWG
Software	PDF
Esquemas de comunicación	PDF



CEN heat pump
KEYMARK



Eurovent



A+++



Refrig. R-290



Alta temperatura



Unidad ACS



Unidad modular



Instalación exterior



Modbus



Contacto ON/OFF



Compresor DC Inverter



Ventilador exterior DC Inverter

Modelo	Módulos básicos		
	MHS-SVC50-RN7TL-B	MHS-SVC60-RN7TL-B	MHS-SVC70-RN7TL-B
Código	14000065	14000066	14000067
Capacidad frigorífica nominal	50	60	65
EER	3,30	3,00	2,80
SEER	4,85	4,80	4,70
Nsc	191	189	185
Capacidad calorífica nominal	50	60	70
COP	3,80	3,52	3,35
SCOP zona media, Agua 35°C	4,7	4,6	4,5
Nsh	A+++	A+++	A+++
Nsh	185	181	177
Tipo de compresor	Scroll inverter	Scroll inverter	Scroll inverter
Nº compresores	2	2	2
Tipo refrigerante	R-290	R-290	R-290
t eq CO ₂	0,02	0,02	0,02
Carga de fábrica	2,8*2	2,8*2	2,8*2
Nº ventiladores	2	2	2
Caudal de aire	28.670	28.670	28.670
Presión sonora	80	84,4	86,7
Potencia sonora	80,1	82,7	84,8
Dimensiones (An/AI/Pr)	960 / 2.000 / 1.880	960 / 2.000 / 1.880	960 / 2.000 / 1.880
Peso neto	560	560	560
Alimentación	V/f/Hz 380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Intensidad máx.	80	80	80
Conexiones hidráulicas	2" pulg.	2"	2"
Caudal de agua nominal	8,6	10,3	12,0

Capacidad frigorífica. Consumo frío. EER: Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 12/7°C. Temperatura del aire de entrada en el intercambiador externo = 35°C.

Capacidad calorífica. Consumo calor. COP: Datos calculados en cumplimiento de la Normativa EN 14511:2022, referidos a las siguientes condiciones: Temperatura del agua del intercambiador interno = 40/45°C. Temperatura del aire en el intercambiador externo = 7°C DB/6°C WB.

SEER. SCOP: Datos calculados en cumplimiento de la normativa EN 14825:2018. El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 811/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 70 kW en las condiciones de referencia especificadas) y el Reglamento Delegado (UE) N° 813/2013 de la Comisión (potencia térmica nominal ≤ 400 kW en las condiciones de referencia especificadas).

Presión sonora: Los niveles sonoros se refieren a unidad en plena carga según EN 12102.2022.

DATOS PRELIMINARES