

CASSETTE 840X840 MKA-CA



RM23A
Control recomendado

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF ↓
Manual de Usuario	PDF ↓
Declaración de Conformidad	PDF ↓
Manual de Control	PDF ↓
Dimensiones	PDF ↓ DWG ↓



Eurovent



Compatible con Airzone



Salida de aire 360°



Lamas independientes



Modbus



Contacto ON/OFF



Aporte de aire exterior



Bomba de drenaje



Ventilador interior DC Inverter

2 tubos

Modelo		MKA-V700-CA	MKA-V1000-CA	MKA-V1200-CA
Código		14090141	14090142	14090143
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	3,75 / 6,50	4,85 / 8,50	6,20 / 10,50
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	4,10 / 7,50	5,80 / 9,50	7,33 / 12,0
Consumo mín./máx.	W	12 / 45	20 / 100	30 / 200
Caudal de aire b/m ³ /al	m ³ /h	560 / 900 / 1190	810 / 1.250 / 1.700	950 / 1.450 / 1.950
Presión sonora b/m ³ /al	dB(A)	21 / 29 / 37	27 / 38 / 47	32 / 44 / 52
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso neto	kg	23,6	23,6	25,9
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,5	1	1,6
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m ³ /h	0,70 / 1,20	0,86 / 1,56	1,16 / 2,02
Refrigeración mín./máx.	kPa	14 / 30	18 / 45	17 / 45
Calefacción mín./máx.	kPa	14 / 30	18 / 45	17 / 45
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Panel	Modelo	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Código	Panel	14045964	14045964	14045964
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950
Panel	Peso neto	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

4 tubos

Modelo		MKA-V700F-CA	MKA-V1000F-CA	MKA-V1200F-CA
Código		14090144	14090145	14090146
Capacidad frigorífica mín./máx.	kW	3,46 / 5,00	5,12 / 8,00	5,98 / 9,00
Capacidad calorífica mín./máx.	kW	4,65 / 7,00	6,04 / 8,50	7,01 / 9,30
Consumo mín./máx.	W	13 / 45	19 / 112	27 / 205
Caudal de aire b/m ³ /al	m ³ /h	560 / 880 / 1.190	807 / 1.259 / 1.700	966 / 1.507 / 2.040
Presión sonora b/m ³ /al	dB(A)	21 / 29 / 38	28 / 39 / 47	45 / 57 / 65
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840	840 / 288 / 840
Peso neto	kg	23,9	26,2	26,2
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	A	0,5	1,4	1,6
Caudal de agua refrigeración mín./máx.	m ³ /h	0,63 / 0,90	0,89 / 1,60	1,04 / 1,80
Caudal de agua calefacción mín./máx.	m ³ /h	0,41 / 0,71	0,53 / 0,82	0,61 / 0,94
Refrigeración mín./máx.	kPa	15 / 35	15 / 40	18 / 50
Calefacción mín./máx.	kPa	15 / 35	20 / 45	22 / 50
Conexiones hidráulicas frío/calor	pulg.	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"	3/4" / 1/2"
Panel	Modelo	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Código	Panel	14045964	14045964	14045964
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950	mm 950 / 77 / 950
Panel	Peso neto	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

Accesorios

Descripción	Modelo
Termostato electrónico con display	WDC3-86S
Termostato digital para 2 tubos	KJRP-86I/MFK-E
Termostato digital para 4 tubos	KJRP-86A/BMFNKD-E
Termostato electrónico encastrable con salida 0-10V y Modbus	HID-T110X
Tarjeta expansión para entrada 0-10V ventilador	DCMKTO10V
Kit tuberías para cassette 840x840 CA a 2 tubos	KIT TUB FC CIS-2T-1
Kit tuberías para cassette 840x840 CA a 4 tubos	KIT TUB FC CIS-4T-1
Válvula 3 vías 3/4"	KV3-FC 3/4
Válvula 3 vías 1/2"	KV3-FC 1/2
Actuador ON/OFF	KACTION

KACTION: Recuerde solicitar 2 unidades para su fancoil de 4 tubos.

El producto cumple con la Directiva Europea ErP (Energy Related Products), que incluye el Reglamento Delegado (UE) N° 2016/2281 de la Comisión, también conocido como Ecodesign LOT21.

Capacidad frigorífica y frigorífica sensible. Caudal de agua refrigeración. Pérdida carga evaporador refrigeración: Agua en la entrada del intercambiador 7°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 27°C DB/19°C WB.

Capacidad calorífica. Caudal de agua calefacción. Conexiones hidráulicas frío/calor. Pérdida carga evaporador calefacción: Agua en la entrada del intercambiador 45°C (salto térmico 5°C) - Aire ambiente 20°C.

Presión sonora: Niveles sonoros medidos en cámara anecoica y referidos a una unidad para la instalación de 2 tubos. El nivel de presión sonora se refiere a la medición realizada a 1 m de distancia de la superficie externa de la unidad, funcionando en campo abierto.