

UNIDADES INTERIORES MVD

Cassette 4 vías DC2

- Motor ventilador DC
- Display digital con posibilidad de apagarlo
- Salida de aportación a sala contigua
- Entrada de aportación de aire exterior
- Bomba de condensados
- Posibilidad de limitar las temperaturas con los nuevos controles cableados a 2 hilos (WDC)
- Ajuste de temperatura de 0,5°C y 7 velocidades del ventilador (con los controles RM12D y WDC)
- No se incluye el control

MUNDOCLIMA
SUPER DC INVERTER



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Modelo			MVD-56Q4DN1	MVD-71Q4DN1	MVD-80Q4DN1	MVD-90Q4DN1	MVD-112Q4DN1	MVD-140Q4DN1
Código			CL23514	CL23515	CL23516	CL23517	CL23518	CL23519
Alimentación Eléctrica		F, V, Hz	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50
Refrigeración ⁽¹⁾	Capacidad	kW	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0
	Potencia Consumida	W	31	46	48	75	75	94
Calefacción ⁽²⁾	Capacidad	kW	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	15,0
	Potencia Consumida	W	31	46	48	75	75	94
Ventilador	Caudal de aire ⁽³⁾	m ³ /h	1029/957/899/857/801/756/704	1200/1132/1065/996/920/866/748	1264/1195/1117/1055/975/893/811	1596/1477/1365/1239/1154/1087/1034	1596/1477/1365/1239/1154/1087/1034	1727/1622/1517/1426/1351/1289/1224
	Presión Sonora ⁽⁴⁾	dB(A)	43/41/39/38/36/35/34	45/43/41/39/37/35/34	46/44/42/40/38/36/35	47/45/43/41/39/37/36	47/45/43/41/39/37/36	50/48/46/45/41/39/38
	Potencia Sonora	dB(A)	56/54/52/51/49/48/47	58/56/54/52/50/48/47	60/58/56/54/52/50/49	61/59/57/55/53/51/50	61/59/57/55/53/51/50	64/62/60/59/55/53/52
Unidad Interior (Cuerpo)	Dim. (AnxAltox Prof.)	mm	840 x 230 x 840	840 x 230 x 840	840 x 230 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840
	Peso	kg	23,2	24	24	28,4	28,4	30,7
Panel	Dim. (AnxAltox Prof.)	mm	950x70x950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950	950 x 70 x 950
	Peso	kg	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Pre-entrada aire exterior		mm	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75	Ø75
Drenaje	Conexión	mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32
	Altura de Achique ⁽⁵⁾	mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Línea de Gas	mm	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Conexiones Eléctricas ⁽⁶⁾	Cableado Potencia	mm ²	2 x 2,5 + T (L < 20m)					
	Cableado de Señal	mm ²	3 x 0,75 (Apantallado)					

- Notas: ⁽¹⁾ Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 24°C BH para una longitud de tubería equivalente de 7,5m y diferencia de altura 0m.
⁽²⁾ Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, 6°C BH, para una longitud de tubería equivalente de 7,5m y diferencia de altura 0m.
⁽³⁾ Caudal de aire desde la velocidad más alta a la más baja, en total cada equipo dispone de 7 velocidades.
⁽⁴⁾ Presión sonora desde la velocidad más alta a la más baja, en total cada equipo dispone de 7 velocidades. Medido a 1,4m por debajo de la unidad en cámara semi-anechoica.
⁽⁵⁾ Altura máxima desde la base de la unidad con el codo de 90° a 200mm máx.
⁽⁶⁾ Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.

OPCIONALES

Más información de los opcionales en apartado "SISTEMAS DE CONTROL"


Control inalámbrico



NOVEDAD

RM12D
(CL 97 821)


RECOMENDADO




NOVEDAD

WDC-120G/WK
(CL 97 810)


NOVEDAD




WDC-86E/KD
(CL 97 811)




KJR-29B1/BK-E
(CL 92 869)



KJR-86C-E
(CL 92 870)




CCM-180A/WS
(CL 97 800)




CCM-270B/WS
(CL 97 802)


BACnet



IMMP-BAC⁽²⁾
(CL 97 826)




CCM30/BKE⁽¹⁾
(CL 92 871)




CCM15
(CL 92 872)

Control centralizado



IMMP-S
(CL 97 825)

Software de control⁽²⁾



K-380EW
(CO 14 907)

Modbus



GW-MOD
(CL 97 828)

LonWorks



GW-LON
(CL 97 829)

BMS⁽²⁾



CONECTOR ON/OFF
(CL 94 398)

Accesorios

- (1) Solo si la ud. exterior es de la serie V5X, VR4+ o Mini V4+.
 (2) Solo si la ud. exterior es de la serie V6M o V6X.