

23 CASSETE 4 VÍAS Serie MVD DC

MUNDCLIMA® MVD

- Motor ventilador DC
- Display digital
- Entrada de aportación de aire exterior
- Salida de aportación a sala contigua
- Bomba de condensados
- Funcionamiento a 50/60 Hz
- Control remoto inalámbrico incluido



ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD-28Q4/ DHN1-D	MVD-36Q4/ DHN1-D	MVD-45Q4/ DHN1-D	MVD-56Q4/ DHN1-D	MVD-71Q4/ DHN1-D	MVD-80Q4/ DHN1-D	MVD-D90Q4/ N1-D	MVD-112Q4/ DHN1-D	MVD-140Q4/ DHN1-D	
Código			CL23320/340	CL23321/341	CL23322/342	CL23323/343	CL23324/344	CL23325/345	CL23326/346	CL23327/347	CL23328/348	
Alimentación Eléctrica		F, V, Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	1N-, 220-240V, 50/60Hz	
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	
	Potencia Consumida	W	25	25	31	31	46	48	75	75	94	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	15,0	
	Potencia Consumida	W	25	25	31	31	46	48	75	75	94	
Tipo			DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	
Modelo			WZDK80-38G	WZDK80-38G	WZDK80-38G	WZDK80-38G	WZDK80-38G	WZDK80-38G	WZDK90-38G	WZDK90-38G	WZDK90-38G	
Ventilador	Caudal (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	982 / 832 / 677	982 / 832 / 677	1029 / 857 / 704	1029 / 857 / 704	1200 / 996 / 748	1264 / 1055 / 811	1596 / 1239 / 1030	1596 / 1239 / 1030	1727 / 1426 / 1220	
	Presión Sonora (Alta / Media / Baja) (3)	dB(A)	42 / 37 / 32	42 / 37 / 32	43 / 38 / 34	43 / 38 / 34	45 / 39 / 34	46 / 40 / 35	47 / 41 / 36	47 / 41 / 36	50 / 45 / 35	
Unidad Interior (Cuerpo)	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	Netas	mm	904 x 230 x 840	904 x 230 x 840	904 x 230 x 840	904 x 230 x 840	904 x 230 x 840	904 x 300 x 840	904 x 300 x 840	904 x 300 x 840	
		Brutas	mm	955 x 260 x 955	955 x 260 x 955	955 x 260 x 955	955 x 260 x 955	955 x 260 x 955	955 x 260 x 955	955 x 330 x 955	955 x 330 x 955	955 x 330 x 955
	Peso	Neto	Kg	21,8	21,8	24	24	24	24	27,4	27,4	30
		Bruto	Kg	27,6	27,6	29,5	29,5	29,5	29,5	33,2	33,2	35,8
Panel	Modelo		T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	T-MBQ4-02B1	
	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	Netas	mm	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	950 x 54,5 x 950	
		Brutas	mm	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035
	Peso	Neto	Kg	5	5	5	5	5	5	5	5	
Bruto		Kg	8	8	8	8	8	8	8	8		
Drenaje	Conexión	mm	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	Ø32	
	Altura de Achique (4)	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Presión de Diseño	Alta	Mpa	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	
	Baja	Mpa	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm (pulg.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	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 (pulg.)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	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 (5)	Cableado de Potencia	mm²	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	2 x 2,5 + T (L<20m)	
	Cableado de Señal	mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	
Control Remoto	Modelo		RM05	RM05	RM05	RM05	RM05	RM05	RM05	RM05	RM05	
	Tipo		Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico	

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 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (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 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (3) Presión sonora medida en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,4m de altura.
- (4) Altura máxima desde la base de la unidad.
- (5) Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.