

23 CONDUCTO ALTA PRESIÓN Serie MVD DC

MUNDCLIMA® MVD

- Motor ventilador DC
- Presión estática configurable (hasta 200 Pa)
- Señales remotas ON/OFF y Alarma
- Control remoto cableado incluido
- Funcionamiento a 50/60 Hz



CL92869



ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD-160T1/DHN1-B	MVD-200T1/DHN1-B	MVD-250T1/DHN1-B	MVD-280T1/DHN1-B	
Código			CL 23 380	CL 23 381	CL 23 382	CL 23 383	
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	
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	16,0	20,0	25,0	28,0	
	Potencia Consumida	W	700	800	800	800	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	17,0	22,5	26,0	31,5	
	Potencia Consumida	W	700	800	800	800	
Ventilador	Tipo		DC	DC	DC	DC	
	Cantidad		1	1	1	1	
	Modelo		WZDK750-38GS-W	WZDK750-38GS-W	WZDK750-38GS-W	WZDK750-38GS-W	
	Caudal (Alto / Medio / Bajo)		m³/h	3400 / 2660 / 2400	4820 / 4660 / 4620	4820 / 4660 / 4620	4820 / 4660 / 4620
	Presión Sonora (Alta / Media / Baja) (3)		dB(A)	54 / 52 / 50	57 / 53 / 50	57 / 53 / 50	57 / 53 / 50
	Presión Estática Nominal (min-máx)		Pa	20 (0 – 196)	62 (40 – 200)	62 (40 – 200)	62 (40 – 200)
Unidad Interior	Dimensiones	Netas (Ancho x Alto x Profundo)	mm	1300 x 420 x 690	1450 x 505 x 925	1450 x 505 x 925	1450 x 505 x 925
		Brutas (Ancho x Alto x Profundo)	mm	1436 x 450 x 768	1509 x 550 x 990	1509 x 550 x 990	1509 x 550 x 990
	Peso	Neto	Kg	70	108	108	108
		Bruto	Kg	77,5	120	120	120
Drenaje	Conexión		mm	Ø25	Ø32	Ø32	Ø32
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A	R410A	R410A
Presión de Diseño	Alta	Mpa	4,4	4,4	4,4	4,4	
	Baja	Mpa	2,6	2,6	2,6	2,6	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm (pulg.)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 2	9,52 (3/8") x 2	
	Línea de Gas	mm (pulg.)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8") x 2	15,9 (5/8") x 2	15,9 (5/8") x 2	
Conexiones Eléctricas (4)	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)	
	Cableado de Señal	mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	
Control Remoto	Modelo			KJR-29B	KJR-29B	KJR-29B	KJR-29B
	Tipo (Longitud cable)			Cableado (6 m)	Cableado (6 m)	Cableado (6 m)	Cableado (6 m)

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-anecoica a 1m de distancia frontal y 1,4m de altura.
- (4) Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.