

SPLIT DE PARED ALTA CAPACIDAD

Serie MVD D4+

GAMA MVD

MUNDCLIMA®



ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD-D71G-R3/ N1Y	MVD-D80G-R3/ N1Y	MVD-D90G-R3/ N1Y	
Alimentación Eléctrica		V, Hz	1N-, 220-240V, 50Hz			
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	7,1	8	9	
	Potencia Consumida	W	75	86	86	
	Intensidad	A	0,33	0,39	0,39	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	8	9	10	
	Potencia Consumida	W	75	86	86	
	Intensidad	A	0,33	0,39	0,39	
Ventilador	Marca / Tipo		Welling/AC			
	Modelo		YDK50-4S	YDK50-4S	YDK50-4S	
	Caudal (Alto/Medio/Bajo)		m³/h	1190 / 780 / 580	1320 / 840 / 640	1320 / 840 / 640
	Nivel Sonoro (Alto/Medio/Bajo)(3)		dB(A)	47 / 43 / 42	48 / 43 / 38	49 / 43 / 38
Unidad Interior	Dimensiones	Netas (AnxAltxProf)	mm	1250 x 325 x 245		
		Brutas (AnxAltxProf)	mm	1345 x 430 x 335		
	Peso	Neto	Kg	19,9	19,9	19,9
		Bruto	Kg	25	25	25
Drenaje	Conexión		mm	Ø16	Ø16	Ø16
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A	R410A
Presión diseño	Alta	Mpa	4,4	4,4	4,4	
	Baja	Mpa	2,6	2,6	2,6	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm	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")	
Conexiones Eléctricas (5)	Cableado de Potencia		mm²	2 x 2,5 + T (L<20m)		
	Cableado de Señal		mm²	3 x 0,75 (Apantallado)		
Control Remoto	Modelo			RM05 (Incluido)		
	Tipo			Inalámbrico		

Notas:

- (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 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, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
- (3) Nivel sonoro medido en cámara anecoica a 1m de distancia frontal y 1,4 m de altura.
- (4) Altura máxima desde la base de la unidad.
- (5) Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, para distancias superiores se deberá calcular.