

Serie MVD D4+



ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD -D36DL/ N1-C	MVD -D45DL/ N1-C	MVD -D56DL/ N1-C	MVD -D71DL/ N1-C	MVD -D80DL/ N1-C	MVD -D90DL/ N1-C	MVD -D112DL/ N1-C	MVD -D140DL/ N1-C	
Alimentación Eléctrica		V, Hz	1N-, 220-240V, 50Hz								
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	
	Potencia Consumida	W	49	120	122	125	130	130	182	182	
	Intensidad	A	0,23	0,67	0,67	0,67	0,83	0,83	1,11	1,11	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15	
	Potencia Consumida	W	40	120	122	125	130	130	182	182	
	Intensidad	A	0,23	0,67	0,67	0,67	0,83	0,83	1,11	1,11	
Ventilador	Marca / Tipo		Welling / AC								
	Modelo		YSK25-6L	YSK55-4L			YSK80-4A		YSK59-4D x 2		
	Caudal (Alto/Medio/Bajo)		m³/h	650/570/500	800/600/500			1200/900/700		1980/1860/1730	
	Nivel Sonoro (Alto/Medio/Bajo)(3)		dB(A)	40/38/36	43/41/38			45/43/40		47/45/42	
Unidad Interior	Dimensiones	Netas (AnxAltxProf)	mm	990x203x660				1280x203x660		1670x244x680	
		Brutas (AnxAltxProf)	mm	1089x296x744				1379x296x744		1764x329x760	
	Peso	Neto	Kg	26	28	28	28	34,5	34,5	54	57,5
		Bruto	Kg	32	34	34	34	41	41	59	63
Drenaje	Conexión	mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Presión diseño	Alta	Mpa	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	
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm	6,35 (1/4")								
	Línea de Gas	mm	12,7 (1/2")								
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 1 m 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.