UNIDADES INTERIORES MVD Suelo sin envolvente V8



- Motor ventilador DC
- Posibilidad de limitar las temperaturas
- Sensor de humedad
- Señal ON/OFF y alarma
- No se incluye el control





ESPECIFICACIONES

Modelo			MVD-22F3N18	MVD-28F3N18	MVD-36F3N18	MVD-45F3N18	MVD-56F3N18	MVD-71F3N18	MVD-80F3N18
Código			CL23780	CL23781	CL23782	CL23783	CL23784	CL23785	CL23786
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	1N, 220-240, 50	
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	Potencia consumida	W	35	35	40	44	45	53	62
Calefacción (2)	Capacidad	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
	Potencia consumida	W	35	35	41	46	47	57	64
Ventilador	Caudal de aire (3)	m³/h	473/464/454/449/ 439/431/426		524/503/488/471/ 450/427/408	636/611/584/557/ 533/507/483	781/756/738/717/ 683/651/624	928/893//865/834/ 803/770/739	
	Presión sonora (4)	dB(A)	34,5/34/33,5/32,5/ 32/31/30,5		36,5/35,5/34,5/34/ 33/32/31	37/36/35/34/ 33/32/30	36,5/36/35/34/ 33,5/32,5/31,5	40,5/39,5/38,5/37,5/ 36,5/36/34,5	
	Potencia sonora	dB(A)	49/48/48/47/ 47/46/46		51/50/49/48/ 47/46/46	52/51/50/49/ 48/47/46	51/51/50/49/ 48/48/47	55/54/53/52/ 52/51/50	
	Presión estática disponible	Pa	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60
Unidad interior	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200
	Peso	kg	16,3	16,3	16,9	20	24,3	26,1	26,1
Drenaje	Conexión	mm	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5
Refrigerante	Tipo		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Conexiones frigoríficas	Líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	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)						

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 7,5 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 7,5 m y diferencia de altura 0 m. (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 1,4 m por debajo de la unidad en cámara semi-anecoica. (5) Altura máxima desde la base de la unidad con el codo de 90° a 200 mm máx. (6) Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, para distancias superiores se deberá calcular.

OPCIONALES

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

Control inalámbrico







RM12F1 (CL09107)

Control cableado con WIFI RECOMENDADO

Software de control (1)



IMMPRO II + HARDWARE MK2-B331 (CL09306)

Control centralizado



(CL09300)



(CL09305)





GW3-CLOUD (CL09304)



Placa conexiones (CL09435)



Accesorios

Detector de fugas R32 (2) (CL09436)

Notas: (1) Conexión a través de la unidad exterior, para más información consulte la información de la unidad exterior. (2) Necesita placa conexiones CL09435