

UNIDADES INTERIORES MVD Piso sem envoltente V8



- Motor ventilador DC
- Possibilidade de limitar as temperaturas
- Sensor de humidade
- Sinal de funcionamento, ON/OFF e alarme
- O controlo não está incluído



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo		MVD-22F3N18	MVD-28F3N18	MVD-36F3N18	MVD-45F3N18	MVD-56F3N18	MVD-71F3N18	MVD-80F3N18				
Código		CL23780	CL23781	CL23782	CL23783	CL23784	CL23785	CL23786				
Alimentação elétrica	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				
Refrigeração ⁽¹⁾	Capacidade	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8			
	Potência consumida	W	35	35	40	44	45	53	62			
Aquecimento ⁽²⁾	Capacidade	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9			
	Potência consumida	W	35	35	41	46	47	57	64			
Ventilador	Caudal de ar ⁽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	
	Pressão 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	
	Potência 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	
	Pressão estática disponível	Pa	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60		
Unidade interior	Dimensões (L x A x P)	mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200			
	Peso	kg	16,3	16,3	16,9	20	24,3	26,1	26,1			
Drenagem	Ligação	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			
Ligações frigoríficas	Líquido	pol.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"			
	Gás	pol.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"			
Ligações elétricas ⁽⁵⁾	Cablagem de potência	mm²	2 x 2,5 + T (C < 20 m)									
	Cablagem de sinal	mm²	3 x 0,75 (Blindado)									

- Notas:** (1) Condições nominais de refrigeração: interior de 27 °C BS, 19 °C BH e exterior de 35 °C BS, 24 °C BH para um comprimento de tubo equivalente a 7,5 m e diferença de altura de 0 m.
 (2) Condições nominais de aquecimento: interior de 20 °C BS, 15 °C BH e exterior de 7 °C BS, 6 °C BH, para um comprimento de tubo de 7,5 m e diferença de altura de 0 m.
 (3) Caudal de ar desde a velocidade mais alta à mais baixa, cada equipamento possui 7 velocidades no total.
 (4) Pressão sonora desde a velocidade mais alta à mais baixa, cada equipamento possui 7 velocidades no total. Medida a 1,4 m abaixo da unidade em câmara semianecoica.
 (5) Altura máxima desde a base da unidade, instalando o cotovelo de 90° no máximo a 200 mm.
 (6) Cablagem de potência recomendada para C < 20 m, para distâncias superiores deverá ser calculado.

OPCIONAIS

Mais informações sobre os itens opcionais em "SISTEMAS DE CONTROLO MUNDOCLIMA"

Controlo sem fios



RM12F
(CL09101)

Controlo por fios com WI-FI



WDC3-86T
(CL09221)

Software de controlo



IMMPRO II
(CL09306)

Controlo centralizado



CCM-180A/WS
(CL09300)



TC3-10.1
(CL09305)



GW3-CLOUD
(CL09304)



GW3-BAC
(CL09308)

Acessórios



Detetor de fugas R32
(CL09436)