

UNIDADES INTERIORES

Série 'HIDEN' MVH

Cassete 4 Vias

R410A

- Motor ventilador DC
- Painel 360°
- Entrada de fornecimento de ar exterior
- Saída de fornecimento a sala adjacente
- Bomba de condensados
- Controlos de parede e centralizados opcionais


 NT-03A
Incluído
(CL95113)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo			MVH-H56Q4DN1	MVH-H80Q4DN1	MVH-H112Q4DN1	MVH-H140Q4DN1	MVH-H160Q4DN1
Código			CL23814	CL23816	CL23817	CL23818	CL23819
Alimentação Elétrica		Ph, V, Hz	1N-, 220-240, 50				
Refrigeração (1)	Capacidade	kW	5,6	8,0	11,2	14	16
	Potência consumida	W	23	63	66	100	100
Aquecimento (2)	Capacidade	kW	6,3	8,8	12,5	15,0	17,0
	Potência consumida	W	23	63	66	100	100
Ventilador	Tipo		DC	DC	DC	DC	DC
	Modelo		DR-310-60Q-8-1		DR-310-100Q-8		
	Caudal de ar (Alto / Médio / Baixo)	m ³ /h	910 / 810 / 710	1310 / 1140 / 825	1500 / 1200 / 1000	1700 / 1400 / 1200	1700 / 1400 / 1200
	Pressão sonora (Alta/Média/Baixa) (3)	dB (A)	38 / 35 / 31	39 / 37 / 34	41 / 39 / 35	47 / 43 / 40	47 / 43 / 40
Unidade Interior	Entrada de ar fresco (4)	mm	Ø 72	Ø 72	Ø 72	Ø 72	Ø 72
	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm	833 x 232 x 900	833 x 232 x 900	833 x 286 x 900	833 x 286 x 900	833 x 286 x 900
	Peso	kg	22	22	27	27	27
Painel	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	mm	950 x 50 x 950	950 x 50 x 950	950 x 50 x 950	950 x 50 x 950	950 x 50 x 950
	Peso	kg	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Drenagem	Ligação	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25
	Altura de esgoto (5)	mm	700	700	700	700	700
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Pressão de projeto	Alta	MPa	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Ligações de refrigeração	Linha de líquido	mm (pol.)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Linha de gás	mm (pol.)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Ligações elétricas (6)	Cablagem de Potência	mm ²	2 x 2,5 + T (C < 20 m)				
	Cablagem de Sinal	mm ²	3 x 0,75 (blindado)				

Notas: (1) Condições nominais arrefecimento: interior 27 °C BS, 19 °C BH e exterior 35 °C BS, 24 °C BH para um comprimento de tubo equivalente a 8 m e diferença de altura de 0 m.

(2) Condições nominais de aquecimento: interior 20 °C BS, 15 °C BH e exterior 7 °C BS, 6 °C BH, para um comprimento de tubo de 8 m e diferença de altura de 0 m.

(3) Nível de pressão sonora medido em câmara semianecoica a 1 m de distância frontal e a 1,4 m de altura.

(4) Diâmetro interior.

(5) Altura máxima a partir da base da unidade com o cotovelo de 90° a 200 mm no máx.

(6) Cabo de potência recomendado para C < 20 m, para distâncias superiores deverá ser calculado.

* Os dados e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

OPCIONAIS

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

Controlo por fios com Wi-Fi

Controlo centralizado com Wi-Fi


 ZKX-C/T/A-06TW
(CL09206)

 CPJ-JKQ-013
(CL09310)