

UNIDADES INTERIORES

Série 'HIDEN' MVH

Conduta **R410A**

MUNDOCLIMA®

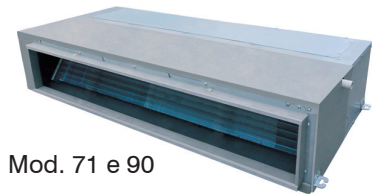
- Motor de ventilador DC (exceto 15 kW)
- Bomba de condensados (exceto nos modelos 150 e 250)
- Controlos de parede e centralizados opcionais



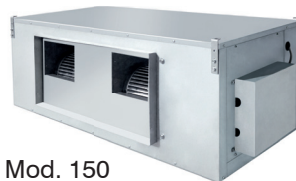
ZKX-C/T/A-06
Incluído
(CL09203)



Mod. 28 e 45



Mod. 71 e 90



Mod. 150



Mod. 250

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo		MVH-H28T2DN1	MVH-H45T2DN1	MVH-H71T2DN1	MVH-H90T2DN1	MVH-H150T2N1	MVH-H250T1DN1	
Código		CL23821	CL23823	CL23825	CL23827	CL23829	CL23832	
Alimentação Elétrica	Ph, V, Hz	1N-, 220-240, 50						
Refrigeração (1)	Capacidade	kW	2,8	4,5	7,1	9,0	15,0	25,0
	Potência Consum.	W	20,0	20,0	110,0	200,0	450,0	1200,0
Aquecimento (2)	Capacidade	kW	3,2	5,0	8,0	10,0	17,0	27,5
	Potência Consum.	W	20,0	20,0	110,0	200,0	450,0	1200,0
Ventilador	Tipo		DC	DC	DC	DC	AC	DC
	Modelo		DR-310-27F-8	DR-310-27F-8	DR-310-90F-8	DR-310-75F-8 + DR-310-150F-8	YSK139-300F-4P3H95	DRN-310-600-8*2
	Caudal de ar	m³/h	450/370/320	620/520/410	1220/1055/980	2000/1900/1800	2300/2050/1900	3750/3250/2900
	Pressão Sonora (3)	dB (A)	29/26/24	37/34/32	41/38/36	44/42/40	52/47/44	51/48/46
	Pressão estática	Pa	30	30	70	70	150	150
Unidade Interior	Dimensões (L x A x P)	mm	814 x 210 x 467	814 x 210 x 467	1209 x 260 x 680	1445 x 260 x 680	1190 x 370 x 620	1440 x 448 x 811
	Peso	kg	16	16,5	31	43	47	102
Pré-entrada do ar exterior(4)	mm	-	-	125	125	-	-	
Drenagem	Ligação	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 30
	Altura de esgoto (5)	mm	700	700	700	700	-	-
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Pressão de projeto	Alta	MPa	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Ligações de refrigeração	Linha de líquido	mm(pol.)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Linha de Gás	mm(pol.)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	22,2 (7/8")
Ligações Elétricas (6)	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 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 desde a base da unidade com o cotovelo de 90° a 200 mm no máximo.

(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)