

INNENGERÄTE

Serie 'HIDEN' MVH Kanäle

R410A

MUNDOCLIMA®

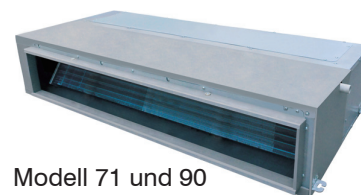
- DC-Lüftermotor (außer 15 kW)
- Kondensatpumpe (außer bei den Modellen 150 und 250)
- Optionale Wand- und Zentralsteuerung



ZKX-C/T/A-06
Inkl.
(CL09203)



Modell 28 und 45



Modell 71 und 90



Modell 150



Modell 250

TECHNISCHE DATEN

Modell			MVH-H28T2DN1	MVH-H45T2DN1	MVH-H71T2DN1	MVH-H90T2DN1	MVH-H150T2N1	MVH-H250T1DN1
Bestellnr.			CL23821	CL23823	CL23825	CL23827	CL23829	CL23832
Stromversorgung		Ph, V, Hz	1N-, 220-240, 50					
Kühlung (1)	Kapazität	kW	2,8	4,5	7,1	9,0	15,0	25,0
	Stromverbrauch.	W	20,0	20,0	110,0	200,0	450,0	1200,0
Heizung (2)	Kapazität	kW	3,2	5,0	8,0	10,0	17,0	27,5
	Stromverbrauch.	W	20,0	20,0	110,0	200,0	450,0	1200,0
Ventilator	Typ		DC	DC	DC	DC	AC	DC
	Modell		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
	Luftvolumenstrom	m³/h	450/370/320	620/520/410	1220/1055/980	2000/1900/1800	2300/2050/1900	3750/3250/2900
	Schalldruck (3)	dB(A)	29/26/24	37/34/32	41/38/36	44/42/40	52/47/44	51/48/46
	Statischer Druck	Pa	30	30	70	70	150	150
Inneneinheit	Maße: (B x H x T)	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
	Gewicht	kg	16	16,5	31	43	47	102
Voreintritt von Außenluft (4)		mm	-	-	125	125	-	-
Kondensatabfluss	Anschluss	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø30
	Höhe des Trägers (5)	mm	700	700	700	700	-	-
Kältemittel	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Prüfdruck	Hoch	Mpa	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Kühlverbindungen	Flüssigkeitsleitung	mm	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Gasleitung	mm	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	22,2 (7/8")
elektr. Verbindungen (6)	Leistungsnetz	mm²	2 x 2,5 + T (L < 20m)					
	Signalnetz	mm²	3 x 0,75 (abgeschirmt)					

- Anmerkung: (1) Nominale Kühlbedingungen: Innen 27 °C TK, 19 °C FK und außen 35 °C TK, 24 °C FK, für eine Rohrlänge von 8 m und einen Höhenunterschied von 0 m.
 (2) Nominale Heizbedingungen: Innen 20 °C TK, 15 °C FK und außen 7 °C TK, 6 °C FK für eine Rohrlänge von 8 m und einen Höhenunterschied von 0 m.
 (3) Schalldruckpegel gemessen in einem halbschalltoten Raum in einem Frontabstand von 1 m und einer Höhe von 1,4 m.
 (4) Innerer Durchmesser.
 (5) Höhe des Trägers von der Grundfläche der Einheit weg, im Horizontalwinkel von max. 200 mm installiert.
 (6) Empfohlenes Leistungsnetz für L < 20m, bei größeren Entfernungen sollte man nachrechnen.
 * Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

OPTIONALES ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Verkabelte Steuerung mit WLAN

Zentralsteuerung mit WLAN



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



CPJ-JKQ-013
(CL09310)