

INNENGERÄTE

Serie 'HIDEN' MVH 4-Wege-Kassette

R410A

MUNDOCLIMA®

- DC Ventilormotor
- 360° Paneel
- Externer Lufteinlass
- Luftauslass zum Nebenraum
- Kondensatpumpe
- Optionale Wand- und Zentralsteuerung



NT-03A
Inkl.
(CL95113)

TECHNISCHE DATEN

Modell			MVH-H56Q4DN1	MVH-H80Q4DN1	MVH-H112Q4DN1	MVH-H140Q4DN1	MVH-H160Q4DN1
Bestellnr.			CLv23814	CL23816	CL23817	CL23818	CL23819
Stromversorgung		Ph, V, Hz	1N-, 220-240, 50				
Kühlung (1)	Kapazität	kW	5,6	8,0	11,2	14	16
	Leistungsaufnahme	W	23	63	66	100	100
Heizung (2)	Kapazität	kW	6,3	8,8	12,5	15,0	17,0
	Leistungsaufnahme	W	23	63	66	100	100
Ventilator	Typ		DC	DC	DC	DC	DC
	Modell		DR-310-60Q-8-1		DR-310-100Q-8		
	Luftstrom (Hoch / Mittel / Niedrig)	m³/h	910 / 810 / 710	1310 / 1140 / 825	1500 / 1200 / 1000	1700 / 1400 / 1200	1700 / 1400 / 1200
	Schalldruckpegel (Hoch / Mittel / Niedrig) (3)	dB(A)	38 / 35 / 31	39 / 37 / 34	41 / 39 / 35	47 / 43 / 40	47 / 43 / 40
Inneneinheit	Frischlufteinlass (4)	mm	Ø72	Ø72	Ø72	Ø72	Ø72
	Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	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
	Gewicht	kg	22	22	27	27	27
Platte	Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	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
	Gewicht	kg	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Kondensatabfluss	Anschluss	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Höhe des Trägers (5)	mm	700	700	700	700	700
Kältemittel	Typ		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Designndruck	Hoch	Mpa	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Kühlverbindungen	Flüssigkeitsleitung	mm (Zoll)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Gasleitung	mm (Zoll)	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
Stromverbindungen (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) Maximale Höhe ab Gerätefuß mit 90°-Bogen max. 200 mm.

(6) Stromverkabelung empfohlen für L < 20m, bei größeren Entfernungen zu berechnen.

* Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

OPTIONALES ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Verkabelte Steuerung mit WLAN

Zentralsteuerung WLAN



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



CPJ-JKQ-013
(CL09310)