

INNENEINHEITEN MVD 4-Wege Kassettengerät Kompakt



- Ventilormotor Gleichstrom
- 360°-Panel
- Digitales Display mit Abschaltmöglichkeit
- Ausgang für Direktabluft
- Kondensatpumpe
- Möglichkeit der Begrenzung der Temperaturen.
- Maximale Einbauhöhe bis zu 3,5 m hoch
- Anwesenheitssensor
- Betriebssignal, ON/OFF und Alarm
- Steuerung ist nicht enthalten



TECHNISCHE DATEN

Modell			MVD-15Q4CN18	MVD-22Q4CN18	MVD-28Q4CN18	MVD-36Q4CN18	MVD-45Q4CN18	MVD-56Q4CN18	MVD-63Q4CN18
Best.-Nr.			CL23700	CL23701	CL23702	CL23703	CL23704	CL23705	CL23706
Stromversorgung		Ph, 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
Kühlung ⁽¹⁾	Leistung	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	6,3
	Leistungsaufnahme	W	14	14	16	18	25	35	50
Heizung ⁽²⁾	Leistung	kW	1,8	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	7,1
	Leistungsaufnahme	W	14	14	16	18	25	35	50
Ventilator	Luftfördermenge ⁽³⁾	m ³ /Std.	450/425/400/370/345/320/295	510/480/455/425/395/370/340	530/500/470/440/405/375/345	640/605/570/530/495/460/425	810/765/720/670/625/580/535	905/855/805/755/705/655/605	
	Schalldruckpegel ⁽⁴⁾	dB(A)	29/28/27/27/26/26/25	30/29/28/27/26/26/25	31/30/29/28/27/26/25,5	36,5/35/33/31/29/28/26,5	39/38/37/36/35/34/32	43/42/40/38/36/35/33,5	
	Schalleistung	dB(A)	40/39/39/39/38/38/38	42/41/40/39/39/38/38	42/40/39/38/38/38/38	44/44/43/42/41/41/41	48/46/45/43/42/42/41	51/50/48/46/45/44/42	
Inneneinheit	Maße (BxHxT)	mm	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638	575 x 235 x 638
	Gewicht	kg	13,0	13,0	13,0	14,0	14,0	15,0	15,0
Platte	Modell		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
	Maße (B x H x T)	mm	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620	620 x 65 x 620
	Gewicht	kg	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Kondensatabfluss	Anschluss	mm	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
	Pumphöhe ⁽⁵⁾	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Kältemittel	Typ		R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32	R410A / R32
Kühlverbindungen	Flüssigkeit	Zoll	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gas	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Elektrische Verbindungen ⁽⁶⁾	Leistungsnetz	mm ²	2 x 2,5 + T (L < 20 m)						
	Signalnetz	mm ²	3 x 0,75 (abgeschirmt)						

- Anmerkungen:** (1) Nominale Kühlbedingungen: Innen 27 °C TK, 19 °C FK und außen 35 °C TK, 24 °C FK, für eine Rohrlänge von 7,5 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 7,5 m und einen Höhenunterschied von 0 m.
 (3) Luftfördermenge von der höchsten bis zur niedrigsten Drehzahl, insgesamt hat jedes Gerät 7 Drehzahlen.
 (4) Schalldruck von der höchsten bis zur niedrigsten Drehzahl, insgesamt hat jedes Gerät 7 Drehzahlen. Gemessen 1,4 m unter dem Gerät in einer halb-schalltotem Raum.
 (5) Maximale Höhe von der Basis des Geräts mit dem 90°-Bogen bei max. 200 mm.
 (6) Empfohlenes Leistungsnetz für L < 20 m, bei größeren Entfernungen sollte man nachrechnen.

OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Drahtlose Fernbedienung



RM12F
(CL09101)

Kabelgebundene Steuerung mit WLAN

EMPFEHLUNG



WDC3-86T
(CL09221)

Steuerungssoftware



IMMPRO II
(CL09306)

Zentralkontrolle



CCM-180A/WS
(CL09300)



TC3-10.1
(CL09305)



GW3-CLOUD
(CL09304)



GW3-BAC
(CL09308)

Zubehöre



Lecksucher R32
(CL09436)