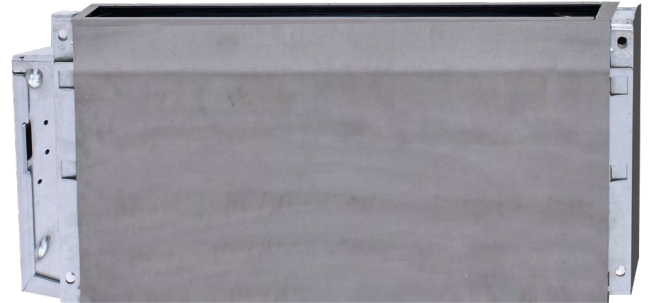


INNENEINHEITEN MVD Boden ohne Gehäuse V8



- DC-Lüftermotor
- Möglichkeit der Begrenzung der Temperaturen
- Luftfeuchtigkeitssensor
- Betriebssignal, ON/OFF und Alarm
- Steuerung ist nicht enthalten



TECHNISCHE DATEN

Modell			MVD-22F3N18	MVD-28F3N18	MVD-36F3N18	MVD-45F3N18	MVD-56F3N18	MVD-71F3N18	MVD-80F3N18	
Best.-Nr.			CL23780	CL23781	CL23782	CL23783	CL23784	CL23785	CL23786	
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	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	
	Leistungsaufnahme	W	35	35	40	44	45	53	62	
Heizung ⁽²⁾	Leistung	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	
	Leistungsaufnahme	W	35	35	41	46	47	57	64	
Ventilator	Luftfördermenge ⁽³⁾	m ³ /Std.	473/464/454/449/439/431/426		524/503/488/471/450/427/408		636/611/584/557/533/507/483		781/756/738/717/683/651/624	
	Schalldruckpegel ⁽⁴⁾	dB(A)	34,5/34/33,5/32,5/32/31/30,5		36,5/35,5/34,5/34/33/32/31		37/36/35/34/33/32/30		36,5/36/35/34/33,5/32,5/31,5	
	Schalleistung	dB(A)	49/48/48/47/47/46/46		51/50/49/48/47/46/46		52/51/50/49/48/47/46		51/51/50/49/48/48/47	
	Verfügbare statischer Druck	Pa	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60
Inneneinheit	Maße (B x H x T)	mm	915x470x200	915x470x200	915x470x200	1133x470x200	1253x566x200	1253x566x200	1253x566x200	
	Gewicht	kg	16,3	16,3	16,9	20	24,3	26,1	26,1	
Kondensatabfluss	Anschluss	mm	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	Ø18,5	
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"	3/8"	3/8"	
	Gas	Zoll	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	
Elektrische Verbindungen ⁽⁵⁾	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)