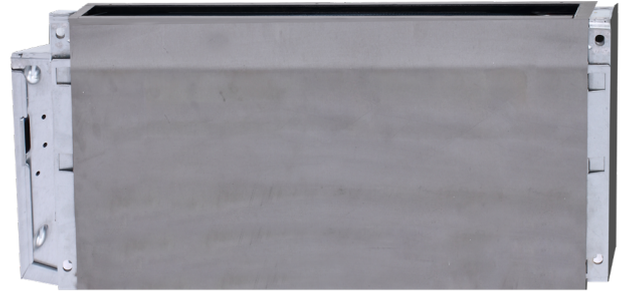


## INNENEINHEITEN MVD Boden ohne Gehäuse V8



- DC-Lüftermotor
- Möglichkeit der Begrenzung der Temperaturen
- Luftfeuchtigkeitssensor
- Signal 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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	Leistung	kW	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	
	Leistungsaufnahme	W	35	35	41	46	47	57	64	
Ventilator	Luftfördermenge <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup> /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 <sup>(4)</sup>	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	
	Verfügbarer 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 <sup>(5)</sup>	Leistungsnetz	mm <sup>2</sup>	2 x 2,5 + T (L < 20 m)							
	Signalnetz	mm <sup>2</sup>	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)



RM12F1  
(CL09107)

#### Kabelgebundene Steuerung mit WLAN

EMPFEHLUNG



WDC3-86T  
(CL09221)

#### Steuerungssoftware <sup>(1)</sup>



IMMPRO II + HARDWARE MK2-B331  
(CL09306)

#### Zentralkontrolle



CCM-180A/WS  
(CL09300)



TC3-10.1  
(CL09305)



GW3-CLOUD  
(CL09304)



Placa conexiones  
(CL09435)

#### Zubehöre



Lecksucher R32 <sup>(2)</sup>  
(CL09436)

**Hinweise:** (1) Anschluss über das Außengerät, weitere Informationen finden Sie in den Informationen zum Außengerät.  
(2) Benötigt Platte Anschlüsse CL09435