

## INNENEINHEITEN MVD Boden ohne Gehäuse V8



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



### TECHNISCHE DATEN

Modell			MVD-22F5N18	MVD-28F5N18	MVD-36F5N18	MVD-45F5N18	MVD-56F5N18	MVD-71F5N18	MVD-80F5N18
Best.-Nr.			CL23770	CL23771	CL23772	CL23773	CL23774	CL23775	CL23776
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
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
Belüftung	Luftfördermenge <sup>(3)</sup>	m³/Std.	498/486/475/464/ 453/441/430		508/491/474/458/ 441/424/407	692/665/637/610/ 582/555/528	811/785/759/732/ 706/680/653	930/895/860/825/ 790/755/721	
	Schalldruckpegel <sup>(4)</sup>	dB(A)	32,5/32/31,5/31/ 30,5/30/29		35/34/33/32/ 31/30/29	38/37/36/35/ 34/32,5/31,5	35/34,5/34/33/ 32,5/32/31	39,5/39/38/37/ 36/35/34	
	Schallleistung	dB(A)	51/50/49/49/ 48/48/48		51/50/49/48/ 47/47/46	53/53/52/51/ 50/49/48	51/50/50/50/ 49/49/48	54/53/52/51/ 50/50/49	
Inneneinheit	Maße (B x H x T)	mm	1020 x 495 x 200		1020 x 495 x 200	1240 x 495 x 200	1360 x 591 x 200	1360 x 591 x 200	
	Gewicht	kg	21,1	21,1	21,9	26,3	32,1	33,3	33,3
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	mm²	2 x 2,5 + T (L < 20m)						
	Signalnetz	mm²	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)



Satz mit 2 Füßen  
(CL09419)