

WAND-VENTILATORCONVEKTOR

Serie MUP-W7

MUNDOCLIMA

- Ventilatorconvektor 2 Rohre Typ Wand.
- 3-Wege-Ventil mit Bypass inklusive.
- DC Ventilatormotor geringer Verbrauch und leise.
- Automatische Lamellenschwingung.
- Digitales Display.
- ON / OFF Fernsteuerungssignal.
- Inkl. drahtloser Fernbedienung.
- Mehrere Optionen.



Inkl. drahtlose Fernbedienung (CL 92 868)



Automatischer Neustart
Im Falle eines Stromausfalls wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Fernsignale
Das Gerät verfügt über einen ON/OFF-Eingang.



Zeitschaltuhr
Mittels der Zeitschaltuhr kann das Gerät vom Einschaltzeitpunkt bis zu 24 Stunden vorprogrammiert werden.



Zentralsteuerung CCM
Möglichkeit, mehrere Einheiten von einer zentralen Steuerung aus zu kontrollieren, die bis zu 64 Einheiten verschiedener Systeme direkt regulieren kann (Optional).

TECHNISCHE DATEN

Modell		MUP-07-W7	MUP-09-W7	MUP-12-W7	MUP-18-W7		
Bestellnr.		CL 04 315	CL 04 316	CL 04 317	CL 04 318		
Kühlung	Leistung (Hoch/Mittel/Niedrig) ⁽¹⁾	kW	2,2/2,2/1,97	2,64/2,48/2,06	3,08/2,90/2,66	4,45/3,95/3,21	
	Wassermenge	(m ³ /h)	0,378	0,454	0,530	0,765	
	Druckverlust	kPa	23,1	33,6	42	36,3	
Heizung	50 °C	Leistung (Hoch/Mittel/Niedrig) ⁽²⁾	kW	3,02/2,85/2,35	3,69/2,92/2,49	4,34/3,77/3,35	6,30/5,17/4,18
		Druckverlust	kPa	22	31,4	40	32,8
	70 °C	Leistung (Hoch/Mittel/Niedrig) ⁽³⁾	kW	4,91/4,45/3,85	5,52/4,56/4,08	6,69/5,88/5,49	9,20/8,07/6,86
		Druckverlust	kPa	27,5	34,4	41,9	35,1
Luftfördermenge (Hoch/Mittel/Niedrig)		(m ³ /h)	425/410/320	510/427/349	680/550/504	1.020/820/670	
Wassermenge des Wärmetauschers		L	0,220	0,220	0,220	0,271	
Stromversorgung		V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Verbrauch (Hoch)		W	10,7	14,3	33	37,5	
Schalldruck (Hoch/Mittel/Niedrig) ⁽⁴⁾		dB(A)	30/26/23	32/28/25	36/32/29	40/36/31	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	
Wasserverbindungen		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Ablaufverbindung		mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	1070 x 210 x 315	
Gewicht		kg	12	12	12	14,8	

Anmerkung: ⁽¹⁾ Kühlleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 7/12 °C, Temp. Umgebungstemperatur 27 °C TK, 19 °C FK.

⁽²⁾ Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen, gleiche Wasserfördermenge wie in Kühlung und gemäß der Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 50 °C/*, Umgebungstemp. 20 °C.

⁽³⁾ Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen, gleiche Wasserfördermenge wie in Kühlung und gemäß der Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 70/60 °C, Temp. Umgebungstemp. 20 °C.

⁽⁴⁾ Schalldruck gemessen in halb-schalltotem Raum.

Änderungen in Design und technischen Angaben zum Zweck der Produktoptimierung vorbehalten.

OPTIONAL

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Verkabelte Steuerung

Zentralsteuerung

EMPFEHLUNG



KJR-29B1/BK-E (CL 92 869)



KJR-86C-E (CL 92 870)



KJR-12B/DP(T)-E (CL 94 848)



KJR-120C/BW-E (CL 92 946)



CCM30/BKE (CL 92 871)



CCM15 (CL 92 872)

BMS

WLAN

Zubehör



MD-AC-MBS (CL 99 097 / CL 99 114-116)



MD-AC-KNX (CL 94 792 / CL 99 094-095)



IS-IR-KNX-1i (CL 99 096)



K-380EW (CO 14 907)



KJR-150A/M-E (CL 97 156)