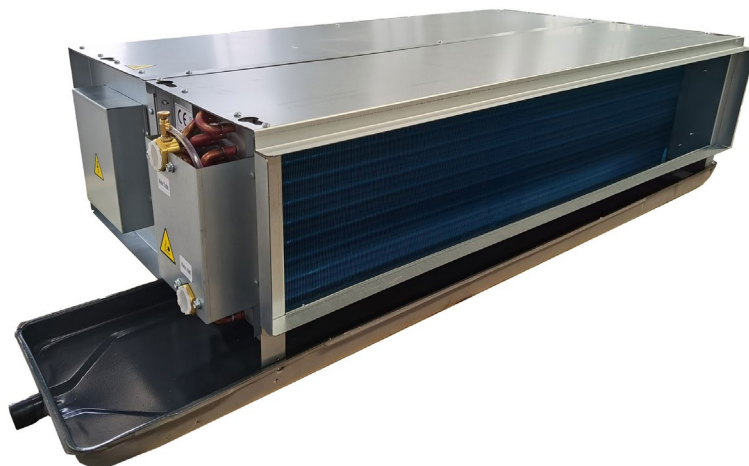


VENTILATOR KONVEKTOR HOCHDRUCKKANAL Serie MUCH-W9



EINGENSCHAFTEN:

- Leiser, energiesparender DC Ventilator motor.
- Statischer Druck bis 150 Pa
- Inklusive Kondensatwanne für Ventil und Luftfilter.
- Hydraulische Anschlüsse auf der linken Seite (Ansicht von vorne).
- Möglichkeit, die Anschlussseite zu wechseln.
- Es enthält kein Kontrollsystem.

OPTIONALE ZUBEHÖRE

Weitere Informationen zu den Optionen in "MUNDOCLIMA STEUERUNGSSYSTEME"

Fernbedienung⁽¹⁾



RM12F
(CL09101)



TFDS2T
(CO14210)

EMPFEHLUNG



KJR-29B1/BK-E
(CL92869)⁽¹⁾



KJRP-75A/BK-E
(LC04630)⁽¹⁾



CCM30/BKE
(CL92871)



CCM-15(A)
(CL92872)



MD-AC-KNX
(CL94792 /
CL99094-095)



IS-IR-KNX-1i
(CL99096)



INBACMID
(CL99222/
CL99210)

WIFI⁽¹⁾



K-380EW
(CO14907)

Zubehöre



FCUKZ-01
(CL09411)

⁽¹⁾ Kit FCUKZ-01 (CL09411) erforderlich.

HOCHDRUCK-KANAL FANCOIL SERIE MUCH-W9



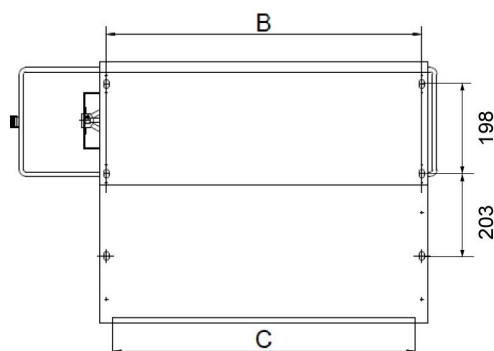
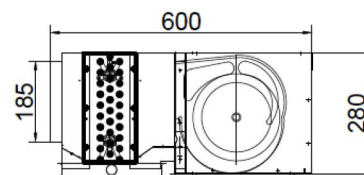
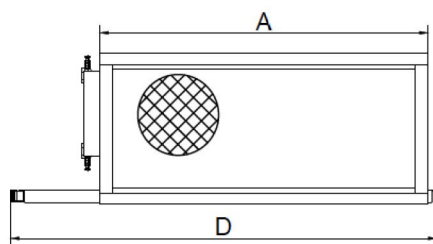
TECHNISCHE DATEN:

Modell			MUCH-24-W9	MUCH-30-W9	MUCH-40-W9	MUCH-54-W9	MUCH-71-W9	
Best.-Nr.			CL04660	CL04661	CL04662	CL04663	CL04664	
Kühlung	Kapazität (H / M / N) ^{(*)1}	kW	7,0 / 6,0 / 5,2	9,0 / 7,8 / 6,7	12,0 / 10,4 / 9,0	16,0 / 13,9 / 12,0	21,0 / 18,2 / 15,7	
	Wassermenge (Hoch)	m³/Std.	1204	1548	2064	2752	3612	
	Druckverlust (hoch)	kPa	28	32	35	38	40	
Heizung	45°C	Kapazität (H / M / N) ^{(*)2}	kW	6,4 / 5,5 / 4,8	8,2 / 7,1 / 6,1	11,0 / 9,5 / 8,2	14,6 / 12,7 / 11,0	19,2 / 16,7 / 14,4
		Wassermenge (Hoch)	m³/Std.	1204	1548	2064	2752	3612
		Druckverlust (hoch)	kPa	26,3	30	32,9	35,72	37,6
	50 °C	Kapazität (H / M / N) ^{(*)3}	kW	7,7 / 6,7 / 5,8	10,0 / 8,6 / 7,5	13,3 / 11,5 / 10,0	17,7 / 15,4 / 13,3	23,3 / 20,2 / 17,5
		Wassermenge (Hoch)	m³/Std.	1204	1548	2064	2752	3612
		Druckverlust (hoch)	kPa	25,2	28,8	31,5	34,2	36
Luftmenge (H / M / N) ^{(*)4}		m³/Std.	1360 / 1183 / 1006	1700 / 1479 / 1258	2380 / 2071 / 1761	2550 / 2219 / 1887	3400 / 2958 / 2516	
Statischer Druck		Pa	150					
Stromversorgung		V/F/Hz	220 ~ 230 V / 1 Ph / 50 Hz					
Verbrauch (Hoch)		W	196	238	273	329	448	
Schalldruck (H / M / N) ^{(*)5}		dB(A)	55 / 52 / 49	56 / 53 / 50	58 / 55 / 52	60 / 58 / 55	63 / 60 / 57	
Maximaler Betriebsdruck		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Max. Wassereingangstemperatur		°C	80	80	80	80	80	
Hydraulische Anschlüsse (IG.)		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Abflussverbindung (Außengewinde)		Zoll	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)		mm	1080 x 280 x 600	1280 x 280 x 600	1680 x 280 x 600	1780 x 280 x 600	2180 x 280 x 600	
Gewicht		kg	28	32	44	50	62	

Anmerkungen:

- (1) Kühlleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temp. Wasserein- und -ausgang 7/12 °C, Umgebungstemp. 27 °C TK, 19 °C BH.
 - (2) Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 45/40 °C, Umgebungstemp. 20 °C TK.
 - (3) Heizleistung für jede der 3 Luftfördermengen und gemäß Bedingungen: Temperatur Wasserein-/auslauf 50 °C/*, Umgebungstemp. 20 °C TK.
 - (4) Nomineller Luftstrom bei 0Pa.
 - (5) Schalldruckpegel gemessen für 0Pa in halb-schalltotem Raum.
- Änderungen in Design und technischen Angaben ohne vorherige Benachrichtigung zum Zweck der Produktoptimierung.

MAßE:



Modell	A	B	C	D
MUCH-24-W9	840	810	780	1080
MUCH-30-W9	1040	1010	980	1280
MUCH-40-W9	1440	1410	1380	1680
MUCH-54-W9	1540	1510	1480	1780
MUCH-71-W9	1960	1930	1900	2200