



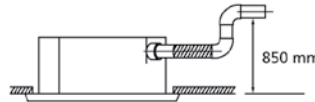
Roundflow Zwischendeckengerät

Gerät mit bürstenlosem DC-Lüftermotor für die Deckenmontage mit 360° Luftauslass

- › 360° Luftauslass – garantiert **gleichmäßigen Luftauslass** und Temperaturverteilung
- › Moderne Zierblende in Weiß
- › **Frischluftaufnahme** im System integriert, reduziert Montagekosten
- › Durch den horizontalen Luftauslass wird der **zugluftfreie Betrieb** garantiert und die Decke wird vor Verschmutzungen bewahrt
- › 1 oder 2 Klappen können geschlossen werden, um die **Installation in Ecken** zu ermöglichen



- › Standard-Kondensathebepumpe mit 850 mm Förderhöhe: erhöht Flexibilität und reduziert Montagezeit



Gebläsekonvektor				FWC	06 BT	07 BT	08 BT	09 BT	06 BF	07 BF	08 BF	09 BF	
Kühlleistung	Gesamtleistung	Hoch	kW	5,5 (1)	6,1 (1)	7,2 (1)	8,1 (1)	5,9 (1)	6,3 (1)	7,2 (1)	8,3 (1)		
		Mittel	kW	4,7 (1)	5,3 (1)	5,9 (1)	6,8 (1)	5,1 (1)	5,6 (1)	6,2 (1)	6,9 (1)		
		Niedrig	kW	3,9 (1)	4,5 (1)	4,8 (1)	5,4 (1)	4,3 (1)	4,6 (1)	4,8 (1)	5,7 (1)		
	Sensible Leistung	Hoch	kW	4,2 (1)	4,7 (1)	5,7 (1)	6,5 (1)	4,2 (1)	4,6 (1)	5,4 (1)	6,4 (1)		
		Mittel	kW	3,5 (1)	4,0 (1)	4,5 (1)	5,3 (1)	3,6 (1)	4,0 (1)	4,5 (1)	5,2 (1)		
		Niedrig	kW	2,8 (1)	3,3 (1)	3,5 (1)	4,1 (1)	3,1 (1)	3,3 (1)	3,5 (1)	4,0 (1)		
Heizleistung (4)	Hoch	kW	6,8 (2)	7,7 (2)	9,2 (2)	10,6 (2)	6,9 (3)	7,8 (3)	9,2 (3)	10,4 (3)			
	Mittel	kW	5,8 (2)	6,6 (2)	7,6 (2)	8,8 (2)	6,1 (3)	6,7 (3)	7,6 (3)	8,7 (3)			
	Niedrig	kW	4,8 (2)	5,5 (2)	5,8 (2)	7,0 (2)	5,2 (3)	5,5 (3)	5,8 (3)	6,8 (3)			
Leistungsaufnahme	Besonders hoch	kW	0,045	0,054	0,077	0,107	0,046	0,055	0,077	0,107			
	Hoch	kW	0,040	0,046	0,058	0,076	0,041	0,047	0,059	0,077			
	Niedrig	kW	0,034	0,037	0,039	0,045	0,035	0,038	0,040	0,046			
FCEER			116	119	113	104	124	120	112	106			
FCCOP			143	147	141	137	149	144	138	131			
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	288									
		Breite	mm	840									
		Tiefe	mm	840									
Gewicht	Gerät		kg	26				29					
		Ventilator	Typ	Turboventilator									
Schalleistungspegel	Anzahl			1									
		Luftstromvolumen Hoch	m ³ /h	1.068	1.236	1.518	1.776	1.032	1.200	1.476	1.746		
		Niedrig	m ³ /h	720	834	888	1.044	708	804	852	1.014		
Schalldruckpegel	Hoch	dB(A)	43	47	53	57	43	47	53	57			
	Mittel	dB(A)	36	39	44	49	36	39	44	49			
Druckverlust	Hoch	dB(A)	29	33	39	43	29	33	39	43			
	Mittel	dB(A)	24	28	32	37	24	28	32	37			
Druckverlust wasserseitig	Kühlung	kPa	15	18	24	30	15	18	23	30			
	Heizen	kPa	17	22	29	37	18	22	30	38			
Rohrleitungsanschlüsse	Kondensatleitung	AD	mm	VP25 (Außendurchmesser 32 / Innendurchmesser 25)									
Regelungssysteme	Infrarot-Fernbedienung			BRC7F532F									
	Kabel-Fernbedienung			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC315D									
Spannungsversorgung	Phase/Frequenz/Spannung	Hz/V		1~ / 50 / 230									

(1) Kühlen: Luft 27 °C TK, 19 °C FK; Eintrittswasser 7 °C; Austrittswasser 12 °C (2) Heizen: 2 Leitungen: Luft 20 °C TK, 15 °C FK; Eintrittswasser 45 °C; Austrittswasser 40 °C
 (3) Heizen: 4 Leitungen: Luft 20 °C TK, 15 °C FK; Eintrittswasser 65 °C; Austrittswasser 55 °C (4) Eintretendes Wasser unter 5 °C oder über 50 °C / 70 °C könnte das Gerät beschädigen.

* Verfügbar mit der Einführung der neuen Mini VRV 5 R-32 zum gleichen Preis wie das Vorgängermodell.
 Genaue Bezeichnungen und Informationen zur Bestellung erhalten Sie zu gegebenem Zeitpunkt (voraussichtlich September 2020).