

## Roundflow Zwischendeckengerät

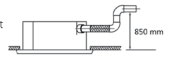
## Gerät mit bürstenlosem DC-Lüftermotor für die Deckenmontage mit 360° Luftauslass

- > 360° Luftauslass garantiert gleichmäßigen Luftauslass und Temperaturverteilung
- > Moderne Zierblende in Weiß
- > Frischluftaufnahme im System integriert, reduziert Montage-
- > 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			FWC	06 BT	07 BT	08 BT	09 BT	06 BF	07 BF	08 BF	09 BF
			2-Leiter				4-Leiter				
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	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)
	Leistung	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	Тур			Turboventilator							
	Anzahl			1							
	Luftstromvolumer	Hoch	m³/h	1.068	1.236	1.518	1.776	1.032	1.200	1.476	1.746
		Niedrig	m³/h	720	834	888	1.044	708	804	852	1.014
Schallleistungspegel	Hoch		dB(A)	43	47	53	57	43	47	53	57
	Mittel		dB(A)	36	39	44	49	36	39	44	49
Schalldruckpegel	Hoch		dB(A)	29	33	39	43	29	33	39	43
	Mittel		dB(A)	24	28	32	37	24	28	32	37
Druckverlust	Kühlung		kPa	15	18	24	30	15	18	23	30
wasserseitig	Heizen		kPa	17	22	29	37	18	22	30	38
Rohrleitungsanschlüsse	rleitungsanschlüsse 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 2° °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 65° C (4) Eintretendes Wasser unter 5° C oder über 50° C/70° C könnte das Gerät beschädigen.

<sup>\*</sup> 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).