

Verso R 7000 V C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	6405
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1779
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	15/6,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	37,7
Maximaler Betriebsstrom HW, A	16
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1170
Filter Abmessungen BxHxL, mm	3 x 467x701-8x500 2 x 700x547-8x320
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1505x1535x2200
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1400
Gewicht, kg	700



Schalldaten

A-bewertete Schallleistungspegel L_{WA}, dB(A)
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	56
Zuluft Austritt	79
Abluft Eintritt	57
Abluft Austritt	79
Gehäuse	55

A-bewertete Schalldruckpegel L_{PA}, dB(A)

10 m² normal isolierter Raum,
Entfernung vom Gehäuse – 3 m.

Umgebung	44
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

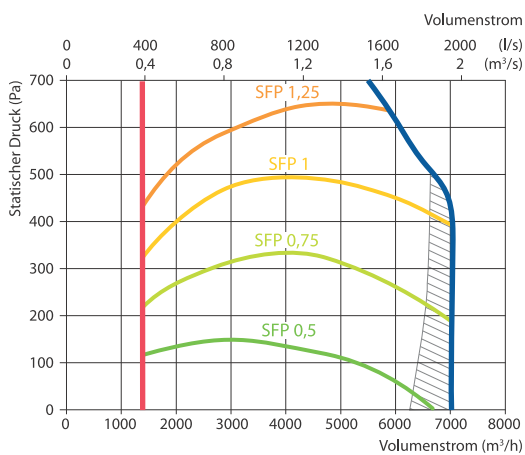
	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	11,2	13,1	14,3	15,5	16,7	22,7	23,9	25,1

Innen +22° C, 20% RH

Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12		
Kondensierung/Verdampfung T, °C	–	–	45	45/5
Leistung, kW	15,2	39,8	15,2	44,4
Maximale Kapazität, kW	46,2	44,5	28,1	68,5
Druckverlust, kPa	1	25,3	–	–
Temperatur Ein-/Austritt, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Anschlüsse, "/ mm	1 1/4		2x3/4 / 2x22	

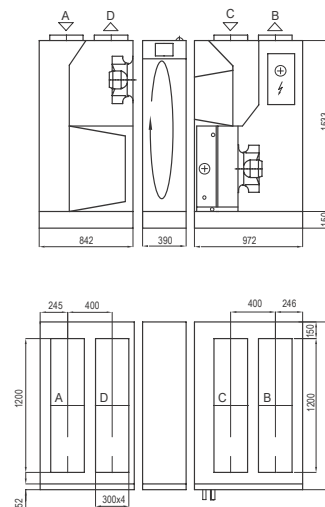
Leistungsdaten



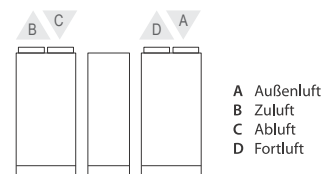
Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



A Außenluft
B Zuluft
C Abluft
D Fortluft

