

Verso CF 5000 V C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	5 025
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1 396
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	15/9,8
Maximaler Betriebsstrom HE, A	3~400
Maximaler Betriebsstrom HW, A	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	29,7
Maximaler Betriebsstrom HW, A	8,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1 850
Filter Abmessungen BxHxL, mm	650x450x92
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1400x1541x2315
Gehäusedämmung, mm	45
Wartungsabstand, mm	1 500
Gewicht, kg	680



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	59
Zuluft Austritt	76
Abluft Eintritt	59
Abluft Austritt	76
Gehäuse	52

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

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

Umgebung	41
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

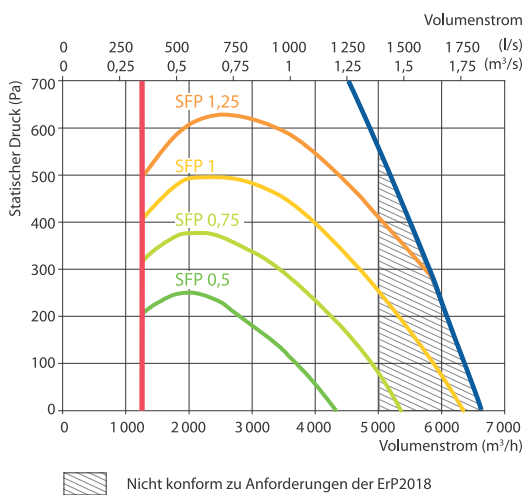
	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Innen +22° C, 20% RH

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

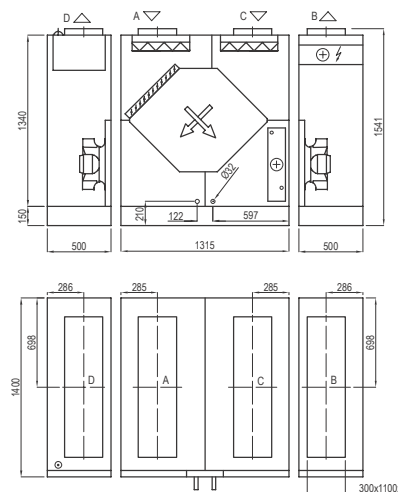
	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	11,4	29,7	11,6	33,4
Maximale Kapazität, kW	38,2	36,2	23,3	39,9
Druckverlust, kPa	1	26	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	1 ¼		2x¾/2x22	

Leistungsdaten



Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

