

Verso R 5000 V C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	5 160
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1 433
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	15/8,2
Maximaler Betriebsstrom HE, A	3~400
Maximaler Betriebsstrom HW, A	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	29,5
Maximaler Betriebsstrom HW, A	8,1
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1 215
Filter Abmessungen BxHxL, mm	650x630x92
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1405x1400x1900
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1 300
Gewicht, kg	600



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	68
Zuluft Austritt	79
Abluft Eintritt	70
Abluft Austritt	79
Gehäuse	56

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

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

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

Temperaturwirkungsgrad

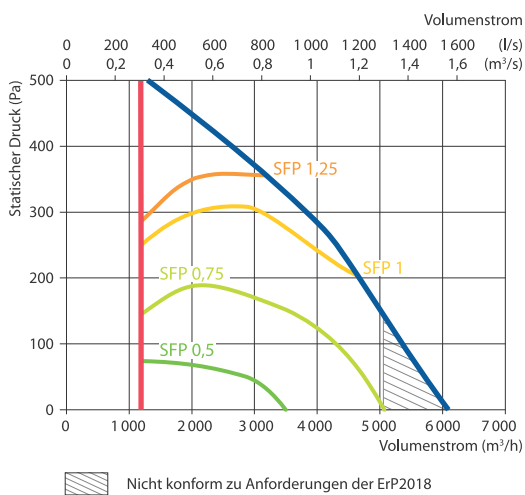
	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Innen +22° C, 20% RH

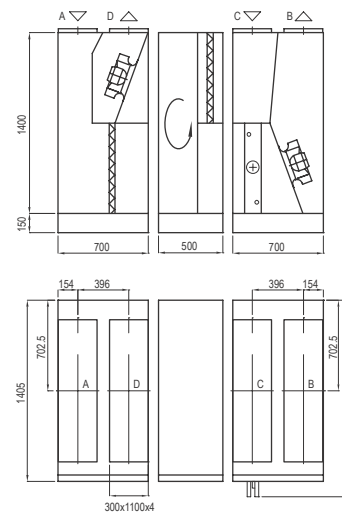
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12		
Kondensierung/Verdampfung T, °C	–	–	45	45/5
Leistung, kW	11,7	31,1	11,7	34,6
Maximale Kapazität, kW	40	38,8	25	42,8
Druckverlust, kPa	1,8	25,1	–	–
Temperatur Ein-/Austritt, °C	15/22	30/18	15/22	30/18
Anschlüsse, "/ mm	½		2x½ / 2x22	

Leistungsdaten



Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

