

Verso R 2000 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	2 159
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	600
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/8,4
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	16,9
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	650
Filter Abmessungen BxHxL, mm	800x450x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	910x1000x1485
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	800
Gewicht, kg	210



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	64
Zuluft Austritt	79
Abluft Eintritt	64
Abluft Austritt	76
Gehäuse	56

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

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

Umgebung	46
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

Innen +22° C, 20% RH

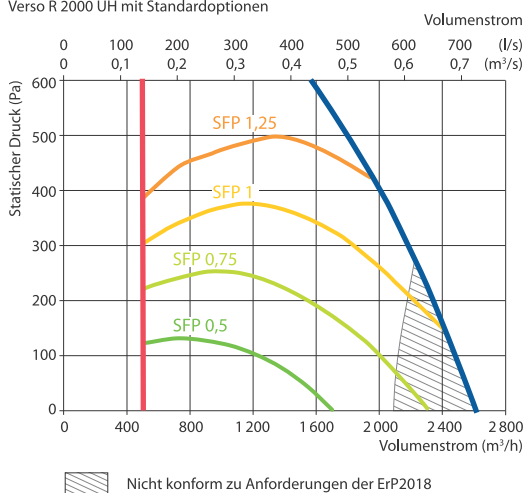
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12		
Kondensierung/Verdampfung T, °C	–	–	45	45/5
Leistung, kW	8,5	12,9	7,7	12,5
Maximale Kapazität, kW	15,9	12,9	9,6	14,8
Druckverlust, kPa	1,8	9,5	–	–
Temperatur Ein-/Austritt, °C	10,3 / 22	30 / 18,5	9,2 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm		1		5/8 / 22

Sommer: +30°C/ 50%; DX – 1800 m³/h

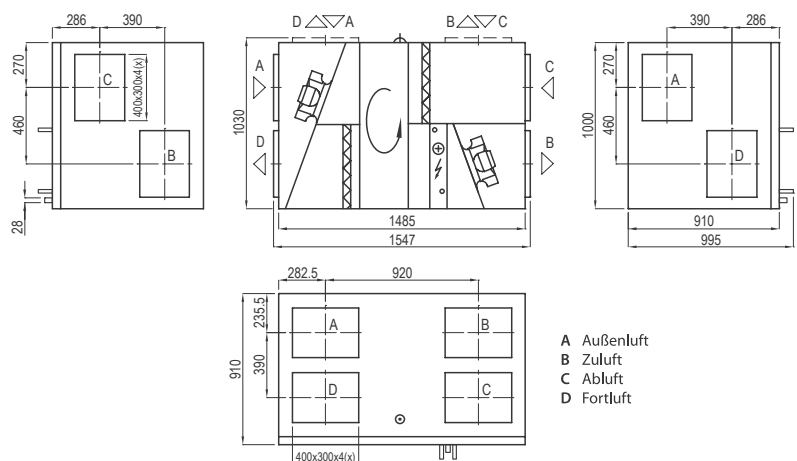
Leistungsdaten

Verso R 2000 UH mit Standardoptionen



Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

