

Verso R 4000 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	3754
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1043
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	15/8,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	31,1
Maximaler Betriebsstrom HW, A	9,7
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1830
Filter Abmessungen BxHxL, mm	525x510x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1150x1150x2100
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1000
Gewicht, kg	518



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	59
Zuluft Austritt	76
Abluft Eintritt	59
Abluft Austritt	73
Gehäuse	47

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

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

Umgebung	36
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nachRückgewinnung, °C	10,9	12,9	14,1	15,4	16,6	22,7	24,0	25,2

Innen +22° C, 20% RH

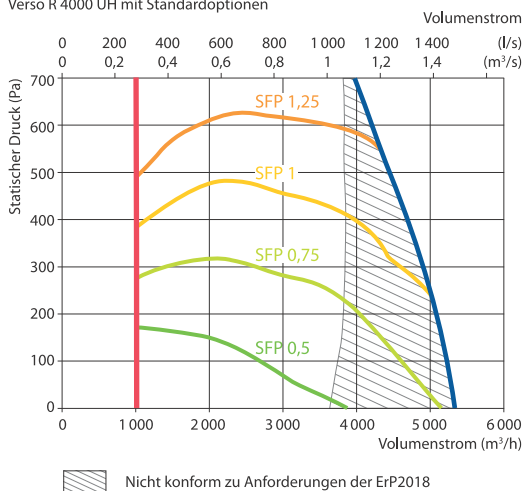
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter		Sommer	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	13,1	21,7	13,1	24,1
Maximale Kapazität, kW	26,3	21,8	17,6	26,8
Druckverlust, kPa	2	20,9	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	10,9 / 22	30 / 18,0	10,9 / 22	30 / 18,0
Anschlüsse, " / mm	1		2x½" / 2x22	

Sommer +30°C/ 50%

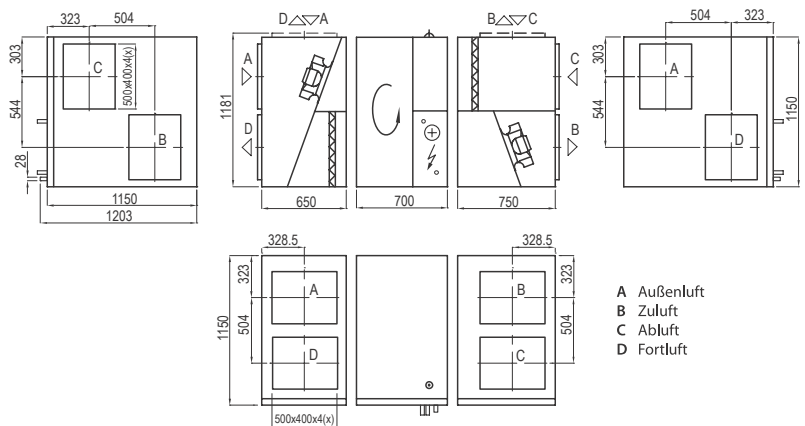
Leistungsdaten

Verso R 4000 UH mit Standardoptionen



Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

