

Verso CF 3500 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	3 074
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	854
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	12/9,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	23,4
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	960
Filter Abmessungen BxHxL, mm	525x510x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1150x1150x2500
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1 000
Gewicht, kg	500



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	55
Zuluft Austritt	78
Abluft Eintritt	56
Abluft Austritt	77
Gehäuse	54

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

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

Umgebung	43
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nachRückgewinnung, °C	14,0	15,0	15,9	16,3	17,4	22,6	23,7	24,8

Innen +22° C, 20% RH

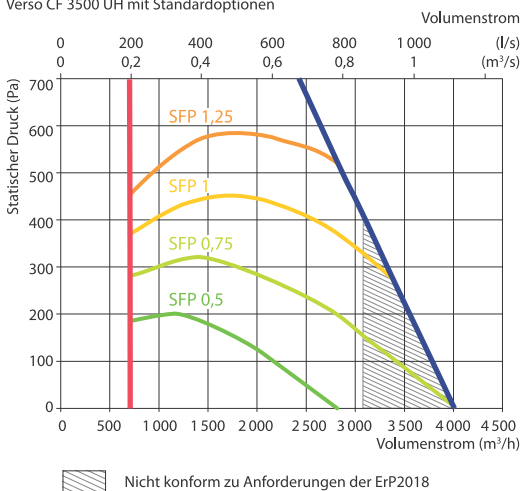
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	9,5	8,4	8,2	21,8
Maximale Kapazität, kW	18,7	10,0	18,3	30,9
Druckverlust, kPa	3,6	25,1	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	14,0 / 22	30 / 24	14,0 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	¾		2x%/2x22	

Sommer: 30°C / 50%; DX - 3150 m³/h

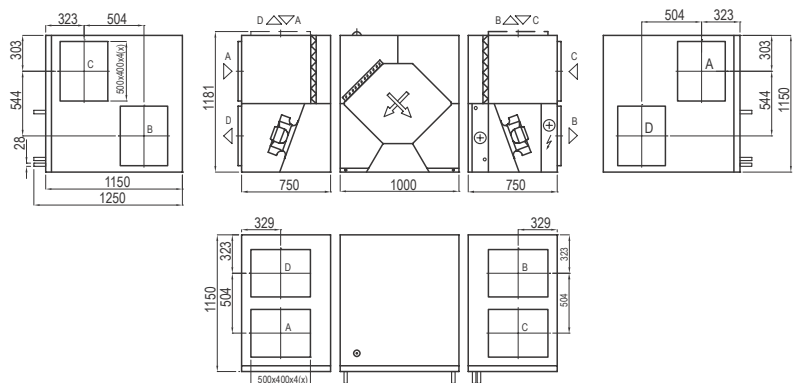
Leistungsdaten

Verso CF 3500 UH mit Standardoptionen



Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

