

Verso CF 2300 U C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	1980
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	550
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/9,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	16,8
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	660
Filter Abmessungen BxHxL, mm	800x400x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	910x905x2000
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	800
Gewicht, kg	250



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	60
Zuluft Austritt	78
Abluft Eintritt	60
Abluft Austritt	78
Gehäuse	57

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

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

Umgebung	47
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nachRückgewinnung,°C	15,7	16,2	16,5	17,2	18,0	22,5	23,4	24,4

Innen +22° C, 20% RH

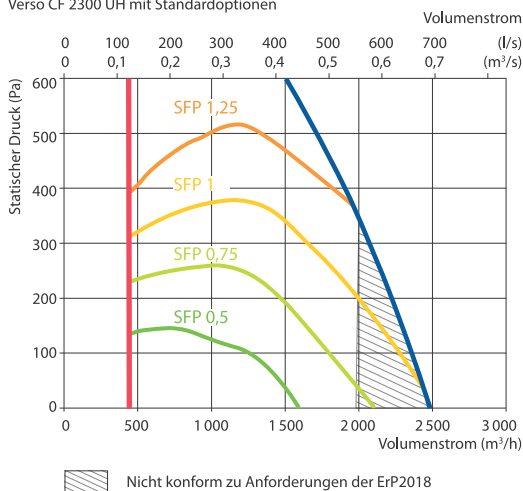
Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter		Sommer	
	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	4,2	12,5	3,6	11,7
Maximale Kapazität, kW	13,0	12,6	6,7	13,2
Druckverlust, kPa	2	54,7	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	15,7 / 22	30 / 18,4	15,7 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	¾		½ / 22	

Sommer: +30°C/ 50%; HCW – 2200 m³/h; DX – 1450 m³/h

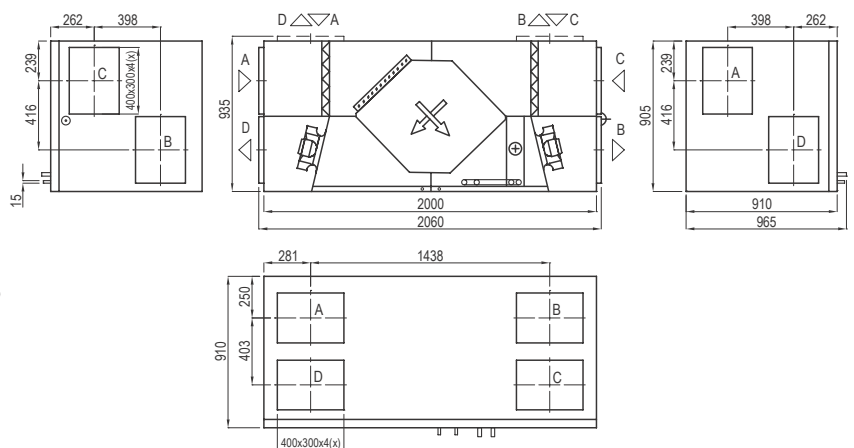
Leistungsdaten

Verso CF 2300 UH mit Standardoptionen



Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)

