

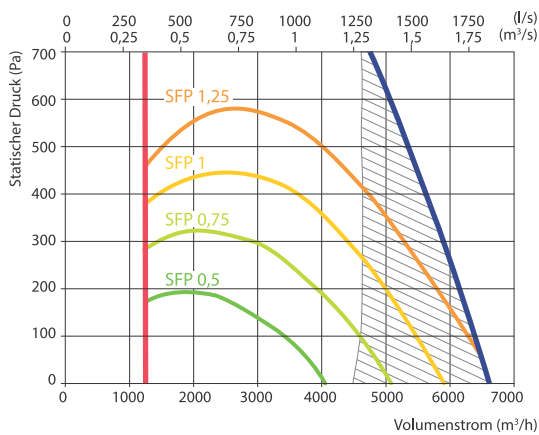
Verso CF 5000 H C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	4605
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1279
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	15/6,9
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	29,7
Maximaler Betriebsstrom HW, A	8,3
Stromversorgungskabel E, mm ²	5x6
Stromversorgungskabel W, mm ²	5x1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	2263
Schalleistungspegel, L _{WA,r} dB(A)	52
Schalldruckpegel, L _{pA,r} dB(A), (3 m)	41
Filter Abmessungen BxHxL, mm	650x530x92
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1410x1250x2327
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1450
Gewicht, kg	684



Leistungsdaten

Verso CF 3500 UH mit Standardoptionen



Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

Zubehör

Absperrklappe	SRU-M-1100x400+LF24/LM24
Schalldämpfer	ODA/EHA STS-BJIM8G-1100-400-700-S
	SUP/ETA STS-IJKBO-1100-400-1000-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-4,5-30
2-Wege Ventil	VVP45.25-10.10+SSC161.05HF
DX Kühler	DCF-4,5-31-2
Kühleinheit	(2x) MOU-55HFN8a+KA8140

Temperaturwirkungsgrad

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

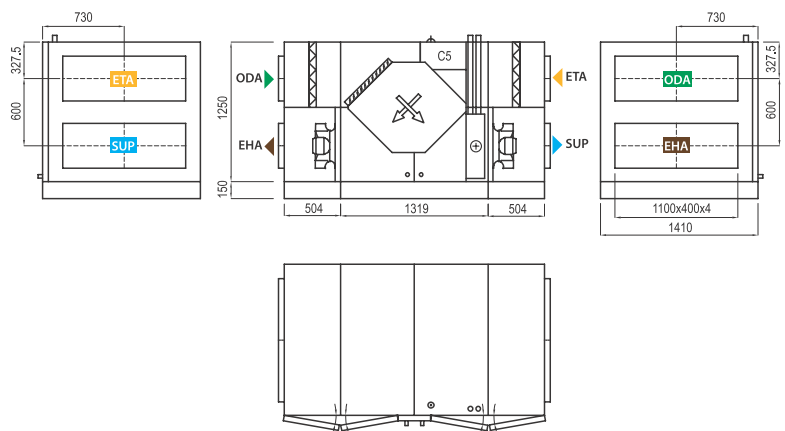
Innen +22° C, 20 % RH.

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

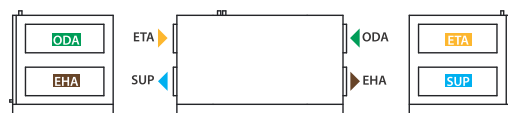
Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter	Sommer	Winter	Sommer
		60/40	7/12	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	11,1	26,4	11,1	31,9
Maximale Kapazität, kW	37,7	34	23,7	39,7
Druckverlust, kPa	1	18	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	14,9 / 22	30 / 18	14,9 / 22	30 / 18
Anschlüsse, "/ mm	R1 ¼		2x3/8/2x22	

Sommer: 30°C / 50%; DX/HCW – 3150 m³/h

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



▶ ODA – Außenluft ▶ SUP – Zuluft ▶ ETA – Abluft ▶ EHA – Fortluft