

Verso CF 1500 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	1459
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	405
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	4,5/7,9
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	12,9
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,7
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	460
Filter Abmessungen BxHxL, mm	550x420x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1100x527x1650
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	400
Gewicht, kg	190



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	60
Zuluft Austritt	75
Abluft Eintritt	60
Abluft Austritt	74
Gehäuse	57

A-bewertete Schalldruckpegel L_{pA} , dB(A)
10 m² normal isolierter Raum,
Entfernung vom Gehäuse -3 m.

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

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	16,0	16,3	16,6	17,3	18,0	22,6	23,8	25,0

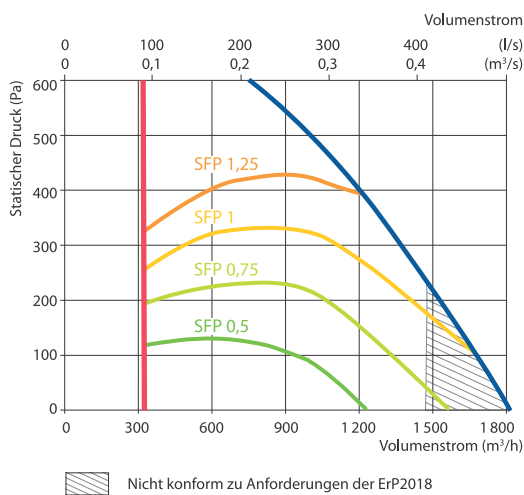
Innen +22° C, 20% RH

WW-Kanal-Lufterhitzer (DH)*

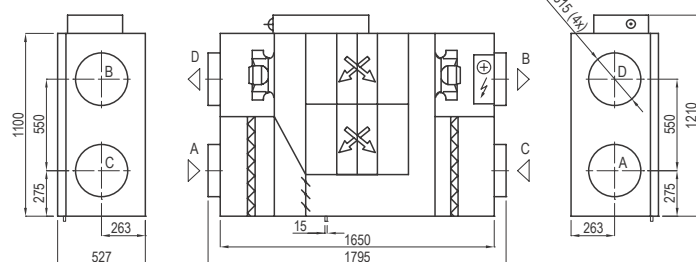
	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	3,0	3,0	3,0
Durchflussmenge, dm ³ /h	131	131	131
Druckverlust, kPa	5,2	5,2	5,3
Temperatur Ein-/Austritt, °C	16,0 / 22,0		
Maximale Kapazität, kW	12,6	10,1	7,6
Anschlüsse, "	½		

* optional

Leistungsdaten

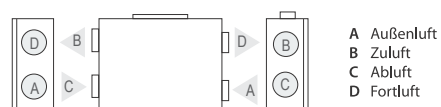


Ausführung Rechts (R1)



Zubehör S.126

Ausführung Links (L1)



Montagepositionen

