

Verso CF 1000 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	868
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	241
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	3/10,1
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	7,3
Maximaler Betriebsstrom HW, A	3,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	168
Filter Abmessungen BxHxL, mm	550x420x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1100x527x1650
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	400
Gewicht, kg	173



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	59
Zuluft Austritt	73
Abluft Eintritt	59
Abluft Austritt	73
Gehäuse	54

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

Umgebung	42
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

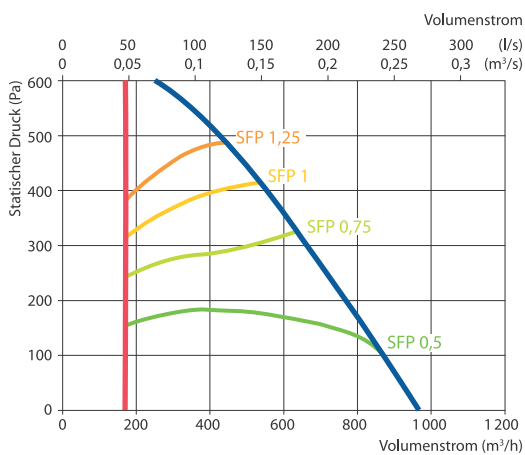
Innen +22° C, 20% RH

WW-Kanal-Lufterhitzer (DH)*

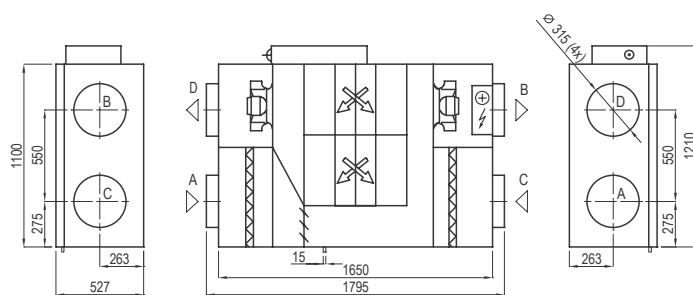
Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	1,4	1,4	1,4
Durchflussmenge, dm ³ /h	60	60	60
Druckverlust, kPa	2,3	2,3	2,4
Temperatur Ein-/Austritt, °C	17,2/22		
Maximale Kapazität, kW	8,8	7,0	5,2
Anschlüsse, "	½		

* optional

Leistungsdaten

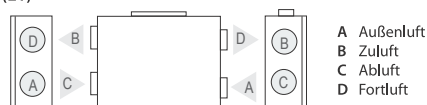


Ausführung Rechts (R1)



Zubehör S.126

Ausführung Links (L1)



Montagepositionen

