

Verso CF 1300 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	1 317
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	366
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	4,5/9,5
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	11,7
Maximaler Betriebsstrom HW, A	5,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	360
Filter Abmessungen BxHxL, mm	550x420x46
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1100x527x1650
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	400
Gewicht, kg	175



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	65
Zuluft Austritt	80
Abluft Eintritt	65
Abluft Austritt	80
Gehäuse	59

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

Umgebung	48
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	16,2	16,5	16,8	17,4	18,1	22,6	23,7	24,9

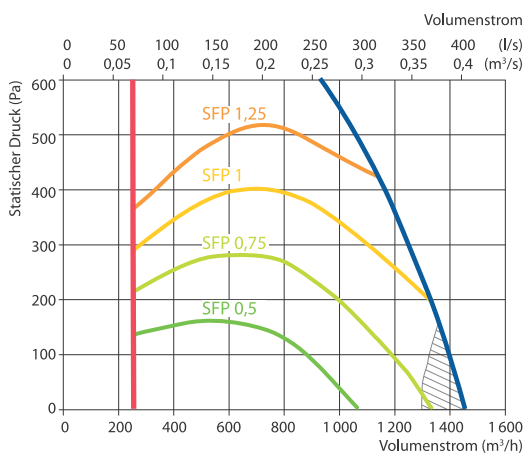
Innen +22° C, 20% RH

WW-Kanal-Lufterhitzer (DH)*

	Winter		
Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	2,6	2,6	2,6
Durchflussmenge, dm³/h	115	115	114
Druckverlust, kPa	4,4	4,4	4,4
Temperatur Ein-/Austritt, °C	16,2 / 22,0		
Maximale Kapazität, kW	11,9	9,5	7,1
Anschlüsse, "	½		

* optional

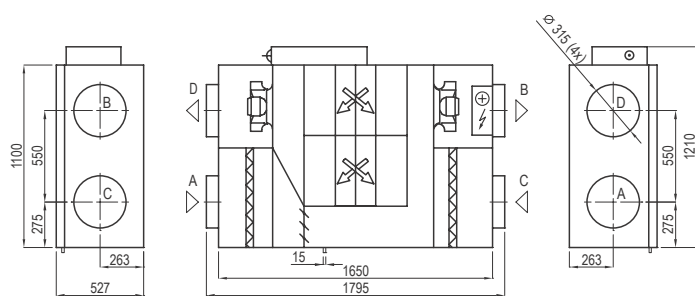
Leistungsdaten



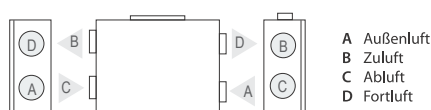
Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

Zubehör S.126

Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



Montagepositionen

