

Verso R 3000 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	2781
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	773
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	9/7,9
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HE, A	19,8
Maximaler Betriebsstrom HW, A	7,1
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	720
Filter Abmessungen BxHxL, mm	560x540x96
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1210x648x2160
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	600
Gewicht, kg	289



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	72
Zuluft Austritt	84
Abluft Eintritt	71
Abluft Austritt	85
Gehäuse	60

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

Umgebung	49
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	12,8	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

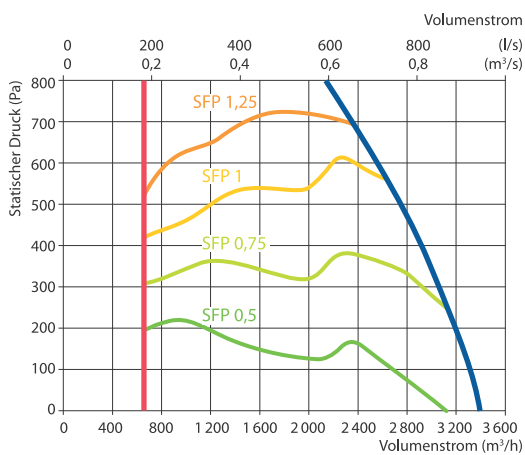
Innen +22° C, 20% RH

PWW-Kanal-Lufterhitzer (SVK)*

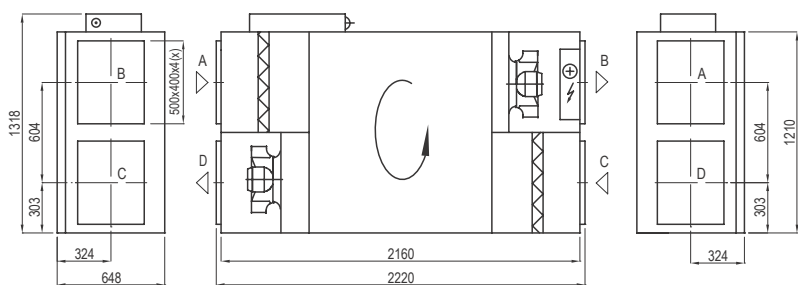
	Winter		
Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	10,2	10,2	10,2
Durchflussmenge, dm ³ /h	450	448	446
Druckverlust, kPa	8,1	8,2	8,3
Temperatur Ein-/Austritt, °C	12,8 / 22,0		
Maximale Kapazität, kW	26,0	21,1	16,1
Anschlüsse, "	½		

* option

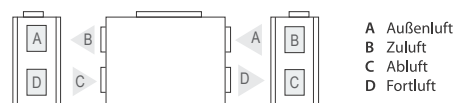
Leistungsdaten



Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



Zubehör S.126

Montagepositionen

