

Verso R 2000 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	2070
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	575
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/9,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	16,8
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	670
Filter Abmessungen BxHxL, mm	560x420x96
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1210x527x2060
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	400
Gewicht, kg	280



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	69
Zuluft Austritt	79
Abluft Eintritt	69
Abluft Austritt	79
Gehäuse	59

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

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

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

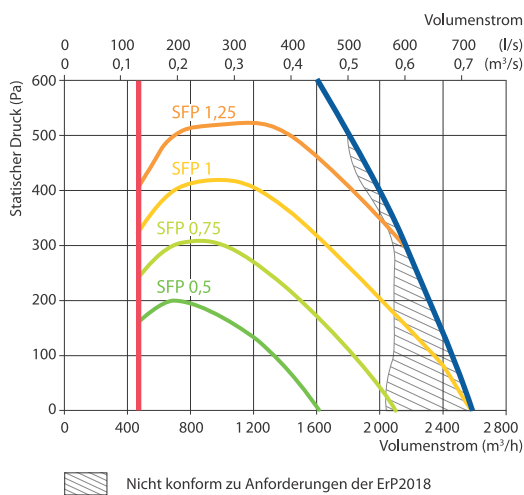
Innen +22° C, 20% RH

WW-Kanal-Lufterhitzer (DH)*

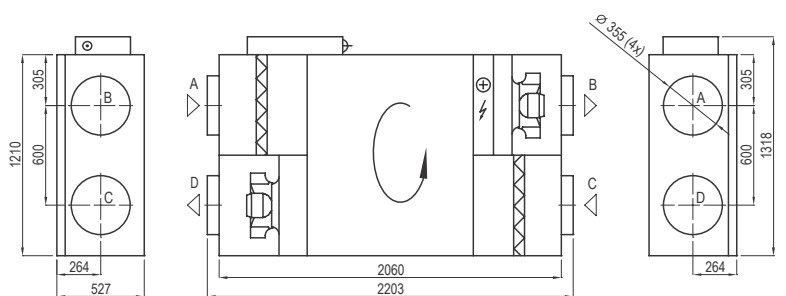
Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	5,0	5,0	5,0
Durchflussmenge, dm³/h	221	220,0	219,0
Druckverlust, kPa	12,2	12,3	12,4
Temperatur Ein-/Austritt, °C	14,9/22		
Maximale Kapazität, kW	17,20	13,9	10,5
Anschlüsse, "	½		

* optional

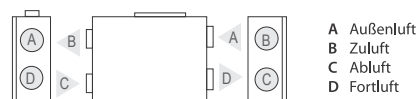
Leistungsdaten



Ausführung Rechts (R1)

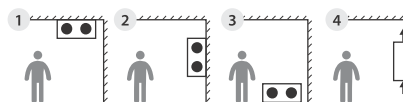


Ausführung Links (L1)



Zubehör S.126

Montagepositionen



2 3 4

Nur Version mit PWW-Register

