

Verso CF 2500 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m ³ /h	2 542
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	706
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/8,3
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	16,9
Maximaler Betriebsstrom HW, A	6,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	640
Filter Abmessungen BxHxL, mm	888x420x96
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	2000x528x1850
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	620
Gewicht, kg	340



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	64
Zuluft Austritt	83
Abluft Eintritt	64
Abluft Austritt	83
Gehäuse	62

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

Umgebung	51
----------	----

Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

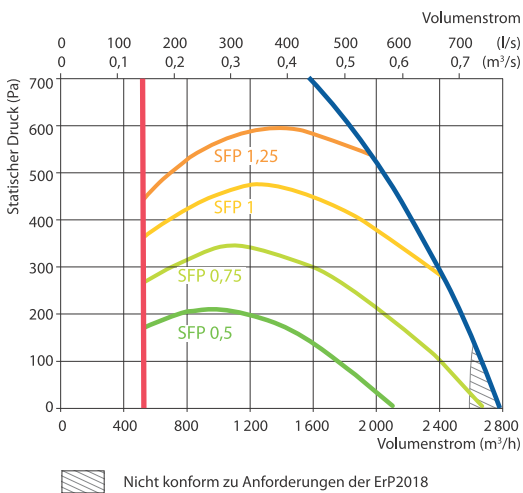
Innen +22° C, 20% RH

PWW-Kanal-Lufterhitzer (SVK)*

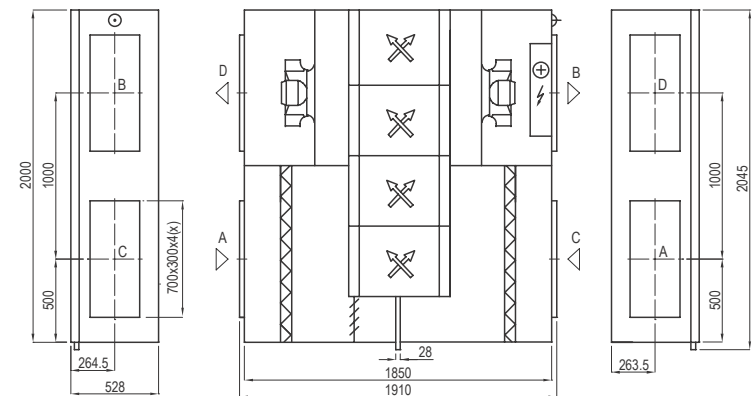
Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	7,0	7,0	7,0
Durchflussmenge, dm ³ /h	311	309	308
Druckverlust, kPa	4,8	4,8	4,9
Temperatur Ein-/Austritt, °C	13,9 / 22		
Maximale Kapazität, kW	22,3	18,0	13,6
Anschlüsse, "	½		

* option

Leistungsdaten



Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



Montagepositionen

