

Verso R 5000 H C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	5355
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1488
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HW, A	13,1
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1000
Filter Abmessungen BxHxL, mm	592x592-8x500
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1300x1300x1872
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	1200
Gewicht, kg	442



Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	61
Zuluft Austritt	78
Abluft Eintritt	64
Abluft Austritt	75
Gehäuse	63

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

Umgebung	50
----------	----

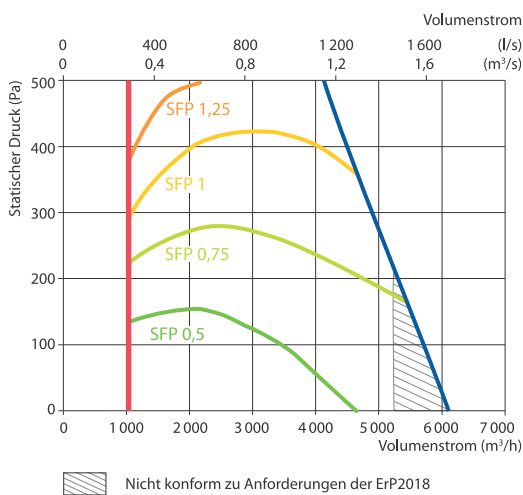
Temperaturwirkungsgrad

Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3
Innen +22° C, 20% RH								

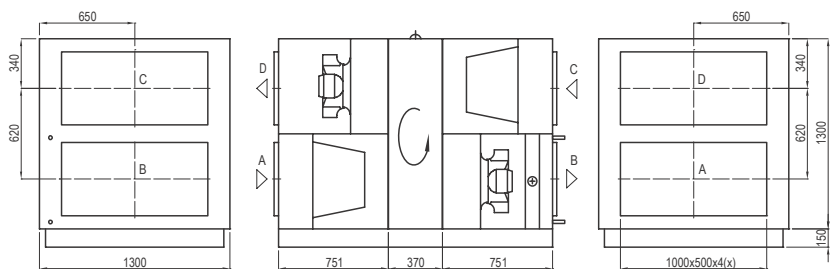
PWW-Kanal-Lufterhitzer

Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	20,2	20,2	20,2
Durchflussmenge, dm ³ /h	894	890	881
Druckverlust, kPa	5,3	5,3	5,3
Temperatur Ein-/Austritt, °C	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 21,9
Maximale Kapazität, kW	37,1	29,0	20,1
Anschlüsse, "	½		

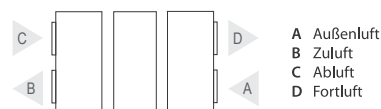
Leistungsdaten



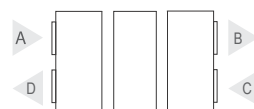
Ausführung Rechts (R1)



Ausführung Links (L1)



Ausführung Rechts (R2)



Ausführung Links (L2)



Zubehör S.126

