

# Verso R 2500 H C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	2807
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	780
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/7,8
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	18,8
Maximaler Betriebsstrom HW, A	8,3
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	520
Filter Abmessungen BxHxL, mm	792x392-10x500
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1000x1000x1606
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	900
Gewicht, kg	289



## Schalldaten

A-bewertete Schallleistungspegel L<sub>WA</sub>, dB(A)  
am Bezugsluftvolumenstrom

Zuluft Eintritt	58
Zuluft Austritt	76
Abluft Eintritt	61
Abluft Austritt	72
Gehäuse	59

A-bewertete Schalldruckpegel L<sub>PA</sub>, dB(A)  
10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse –3 m.

Umgebung	45
----------	----

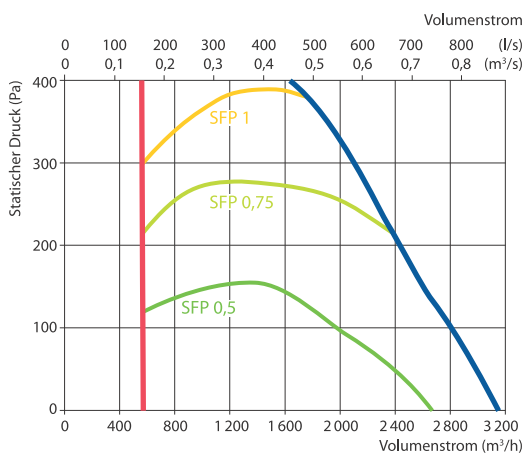
## Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	10,4	12,5	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4
Innen +22° C, 20% RH								

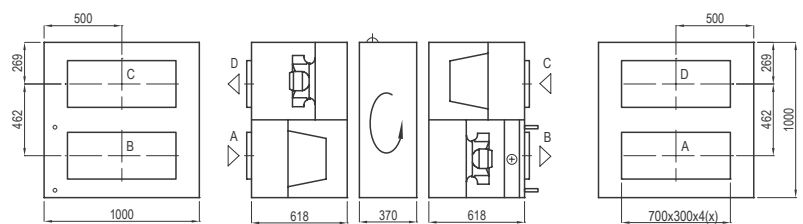
## PWW-Kanal-Lufterhitzer

	Winter		
Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	10,9	10,9	10,9
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	481	479	477
Druckverlust, kPa	3,3	3,3	3,3
Temperatur Ein-/Austritt, °C	10,4/22		
Maximale Kapazität, kW	22,1	17,7	13,2
Anschlüsse, " "	½		

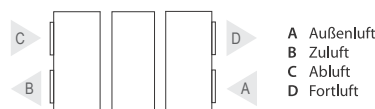
## Leistungsdaten



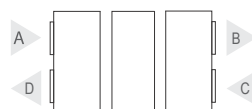
## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)



## Ausführung Rechts (R2)



## Ausführung Links (L2)



## Zubehör S.126

