

# Verso R 7000 H C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m³/h	6657
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	1489
Versorgungsspannung HW, V	3~400
Maximaler Betriebsstrom HW, A	12,9
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	1340
Filter Abmessungen BxHxL, mm	592x592-8x500
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1525x1675x1980
Gehäusedämmung, mm	45
Wartungsabstand, mm	1500
Gewicht, kg	765



## Schalldaten

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

Zuluft Eintritt	60
Zuluft Austritt	82
Abluft Eintritt	64
Abluft Austritt	82
Gehäuse	59

A-bewertete Schalldruckpegel  $L_{pA}$ , dB(A)  
10 m<sup>2</sup> normal isolierter Raum,  
Entfernung vom Gehäuse -3 m.

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

## Temperaturwirkungsgrad

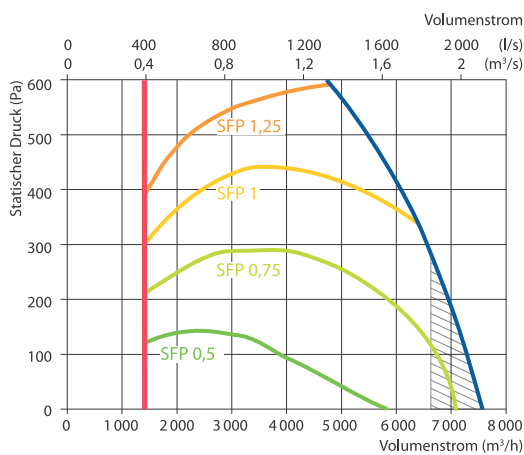
Außen Temperatur °C	Winter					Sommer		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp.nach Rückgewinnung, °C	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

Innen +22° C, 20% RH

## PWW-Kanal-Lufterhitzer

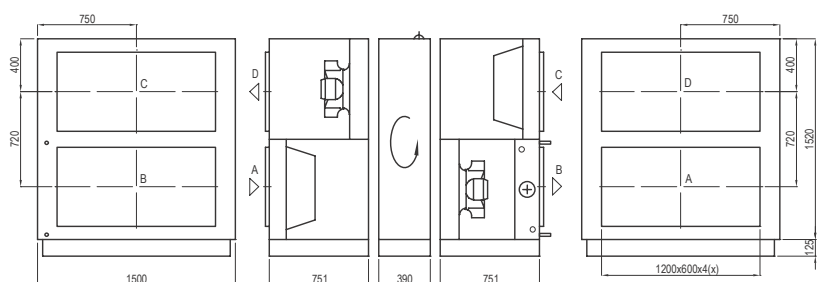
Wassertemperatur VL/RL, °C	Winter		
	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	24,5	24,5	24,5
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	1083	1077	1072
Druckverlust, kPa	8,6	8,8	8,9
Temperatur Ein-/Austritt, °C	11,1/22,0		
Maximale Kapazität, kW	55,2	45,1	34,9
Anschlüsse, "	1	1	1

## Leistungsdaten

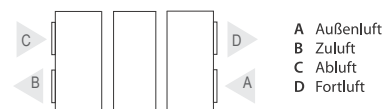


Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)



- A Außenluft
- B Zuluft
- C Abluft
- D Fortluft

## Zubehör S.126

