

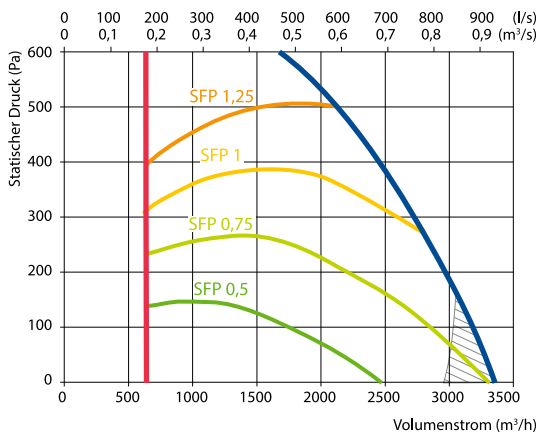
# Verso R 2500 V C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	3040
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	844
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/6,9
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	14,5
Maximaler Betriebsstrom HW, A	7,5
Stromversorgungskabel E, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Stromversorgungskabel W, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	744
Schalleistungspegel, L <sub>WA</sub> , dB(A)	59
Schalldruckpegel, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	48
Filter Abmessungen BxHxL, mm	840x420x92
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	950x1400x1500
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	840
Gewicht, kg	270

NEU



## Leistungsdaten



## Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	13,8	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

Innen +22° C, 20 % RH.

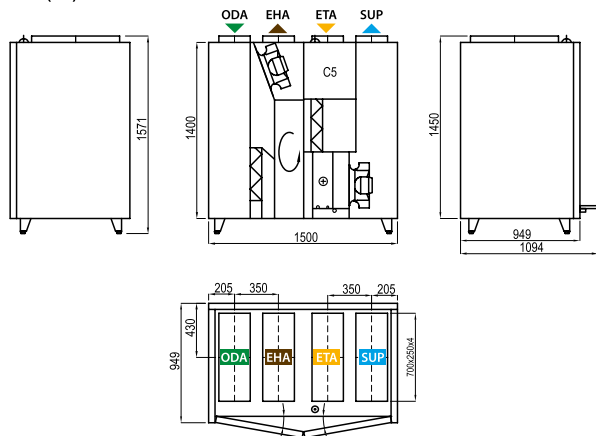
## Changeover Wasser/ DX Heiz- Kühlregister (HCW/HCDX)

	Winter	Sommer	Winter	Sommer
Wassertemperatur VL/RL, °C	60/40	7/12	-	-
Kondensierung/Verdampfung T, °C	-	-	45	45/5
Leistung, kW	8,3	18,6	8,3	20,6
Maximale Kapazität, kW	23,2	20,8	17,3	26,8
Druckverlust, kPa	1	52,7	-	-
Temperatur Ein-/Austritt, °C	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
Anschlüsse, " / mm	¾		½ / 22	

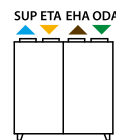
## Zubehör

Absperrklappe	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Schalldämpfer	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-2,5-17
2-Wege Ventil	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
DX Kühler	DCF-2,5-17
Kühleinheit	MOU-55HFN8a+KA8140

## Ausführung Rechts (R1)



## Ausführung Links (L1)



▶ ODA – Außenluft

▶ SUP – Zuluft

▶ ETA – Abluft

▶ EHA – Fortluft