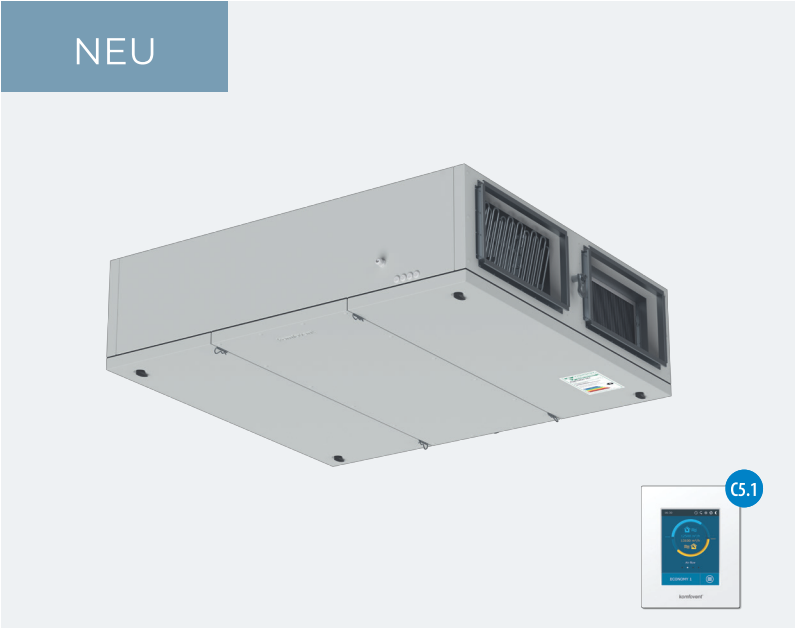


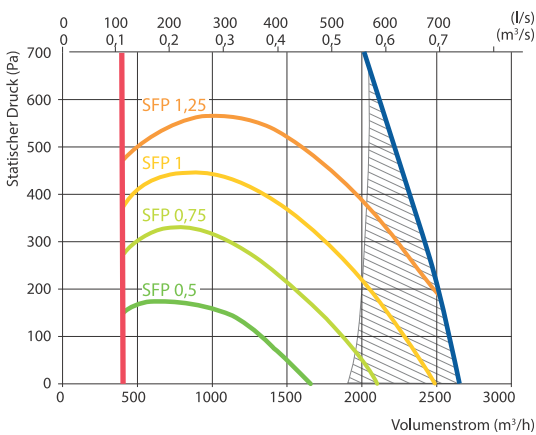
# Verso CF 2000 F C5

Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, m <sup>3</sup> /h	1975
Nennluftvolumenstrom konform zu ErP 2018, l/s	549
Leistung Elektroheizregister, kW / Δt, °C	7,5/8,5
Versorgungsspannung HE, V	3~400
Versorgungsspannung HW, V	1~230
Maximaler Betriebsstrom HE, A	16,6
Maximaler Betriebsstrom HW, A	11,7
Stromversorgungskabel E, mm <sup>2</sup>	5x2,5
Stromversorgungskabel W, mm <sup>2</sup>	3x1,5
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilatorantriebs max. Luftvolumenstrom, W	850
Schalleistungspegel, L <sub>WA</sub> , dB(A)	55
Schalldruckpegel, L <sub>PA</sub> , dB(A), (3 m)	44
Filter Abmessungen BxHxL, mm	800x375x96
Abmessungen der Einheit BxHxL, mm	1600x480x1750
Gehäusedämmung, mm	50
Wartungsabstand, mm	550
Gewicht, kg	235

NEU



## Leistungsdaten



Nicht konform zu Anforderungen der ErP2018

## Zubehör

Absperrklappe	SRU-M-600x300+LF24/LM24
Schalldämpfer	ODA/EHA STS-BQUNBM-700x400-700-S SUP/ETA STS-IB6GBC-700x400-1250-S
Heizregister (PWW)	SVK-700x400-2
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Kühlregister (PKW)	DCW-2,0-13
2-Wege Ventil	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
DX Kühler	DCF-2,0-14
Kühleinheit	MOU-48HFN8a+KA8140

## Montagepositionen



## Temperaturwirkungsgrad

	Winter					Sommer		
Außen Temperatur °C	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Zulufttemp. nach Rückgewinnung, °C	14,5	15,4	15,9	16,7	17,7	22,6	23,5	24,5
Innen +22° C, 20 % RH.								

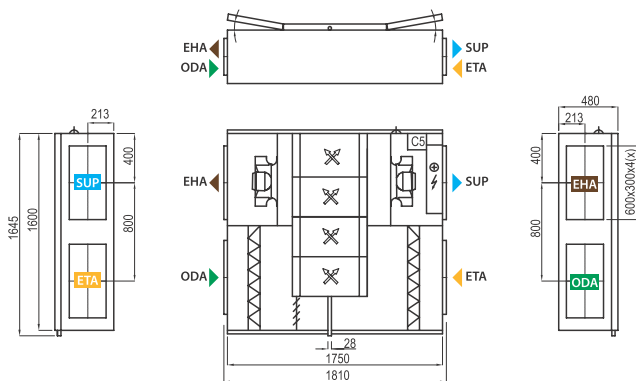
## WW-Kanal-Lufterhitzer \*

	Winter		
Wassertemperatur VL/RL, °C	80/60	70/50	60/40
Leistung, kW	5,0	5,0	5,0
Durchflussmenge, dm <sup>3</sup> /h	221	220	219
Druckverlust, kPa	1,0	1,0	1,0
Temperatur Ein-/Austritt, °C	14,5 / 22,0		
Maximale Kapazität, kW	22,5	18,0	13,4
Anschlüsse, "	¾		

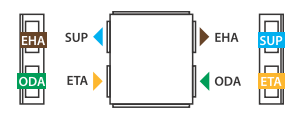
\* optional

## Ausführung Rechts (R1)

Ansicht von Inspektionsseite



## Ausführung Links (L1)



▶ ODA – Außenluft    ▶ SUP – Zuluft    ▶ ETA – Abluft    ▶ EHA – Fortluft