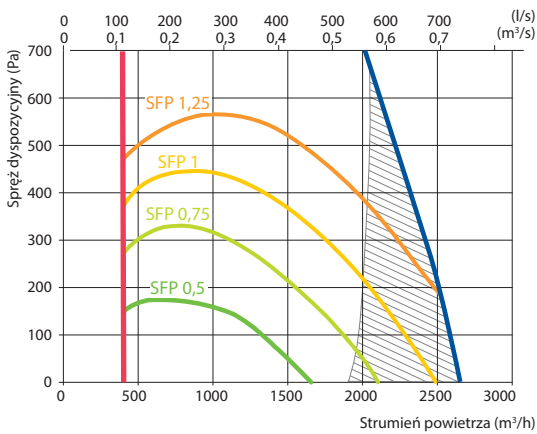


Verso CF 2000 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m ³ /h)	1975
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	549
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/8,5
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,6
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	11,7
Przewód zasilający E (mm ²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	850
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	55
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	44
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	800×375×96
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1600×480×1750
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	550
Masa (kg)	235



Wydajność



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-600x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-BQUNBM-700x400-700-S
	SUP/ETA STS-IB6GBC-700x400-1250-S
Nagrzewnica wodna	SVK-700x400-2
PPU	PPU-HW-3R-1S-1,6-W2
Chłodnica wodna	DCW-2,0-13
Zawór 2-drogowy	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-2,0-14
Agregat chłodzący	MOU-48HFN8a+KA8140

Dopuszczalne pozycje montażowe



Sprawność temperaturowa

Temperatura zewnętrzna (°C)	Zima					Lato		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,5	15,4	15,9	16,7	17,7	22,6	23,5	24,5

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

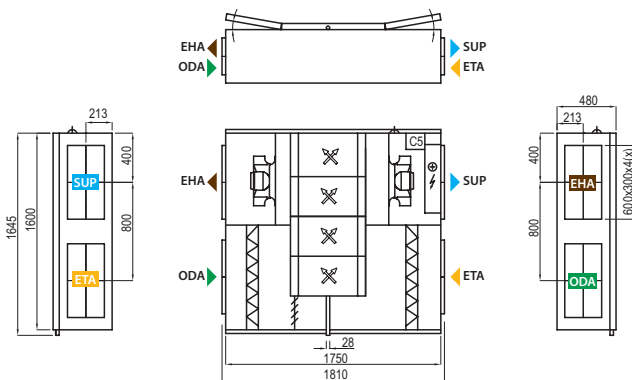
Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza *

Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	Zima		
	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	5,0	5,0	5,0
Przepływ wody (dm ³ /h)	221	220	219
ΔP wody (kPa)	1,0	1,0	1,0
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,5 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	22,5	18,0	13,4
Podłączenie (")	¾		

* Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



- ODA – czerpnia powietrza
- SUP – powietrze nawiewane
- ETA – powietrze wywiewane
- EHA – wyrzutnia powietrza