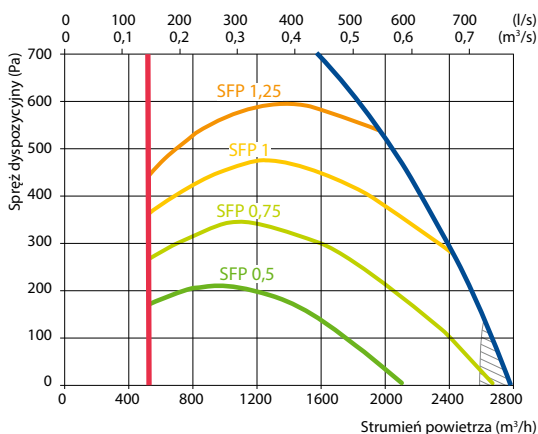


# Verso CF 2500 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	2542
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	706
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/8,3
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,9
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Przewód zasilający E (mm²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	640
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	62
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	51
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	888×420×96
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	2000×528×1850
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	620
Masa (kg)	340



## Wydajność



Nie spełnia wymagań ErP 2018

## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,9	14,9	15,9	16,6	17,6	22,6	23,6	24,7

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

## Wodna nagrzewnica powietrza \*

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	7,0	7,0	7,0
Przepływ wody (dm³/h)	311	309	308
ΔP wody (kPa)	4,8	4,8	4,9
Temperatura wlot/wylot (°C)	13,9 / 22		
Moc maksymalna (kW)	22,3	18,0	13,6
Podłączenie (")	½		

\* Opcja

## Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej

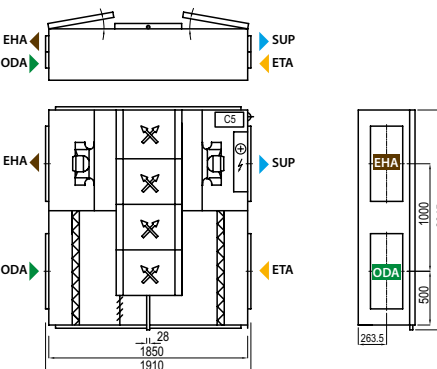
## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-700x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S
	SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
Nagrzewnica wodna	SVK-700x400-2R
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Chłodnica wodna	DCW-2,5-17
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-2,5-17
Agregat chłodzący	MOU-55HFN8+KA8243

## Dopuszczalne pozycje montażowe



## Wersja lewa (L1)



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