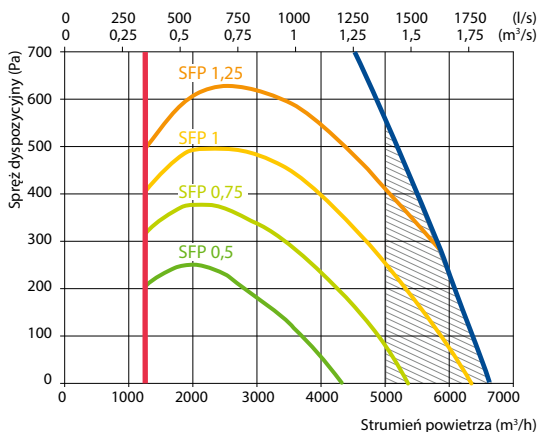


# Verso CF 5000 V C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m <sup>3</sup> /h)	5025
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1396
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15/9,8
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	29,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	8,3
Przewód zasilający E (mm <sup>2</sup> )	5×6
Przewód zasilający W (mm <sup>2</sup> )	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1850
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	52
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>pA</sub> dB(A) (3 m)	41
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	650×450×92
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1400×1541×2315
Grubość ścianek (mm)	45
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1 500
Masa (kg)	680



## Wydajność



Nie spełnia wymagań ErP 2018

## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1100x300
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IXY5BU-1250-300-700-S SUP/ETA STS-11XAMR-1250-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Chłodnica wodna	DCW-4,5-30
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-10.0+SSC161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-4,5-31-2
Agregat chłodzący	2xMOU-55HFN8+KA8243

## Sprawność temperaturowa

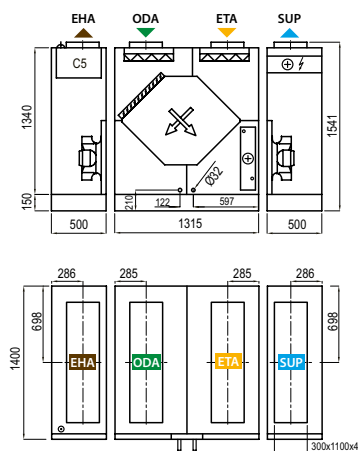
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,8	15,7	16,2	17	17,9	22,6	23,5	24,4

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

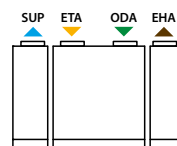
## Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	12,2	31,2	12,2	33,7
Moc maksymalna (kW)	40,6	38,6	25,7	35,2
ΔP wody (kPa)	1	27,5	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,8 / 22	30 / 18	14,8 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	1 ¼		2x¾/2x22	

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



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