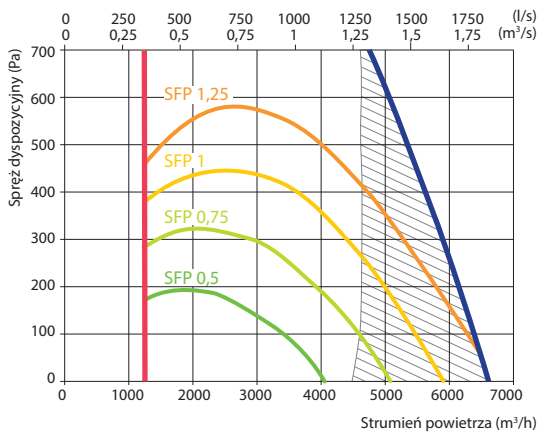


Verso CF 5000 H C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m ³ /h)	4605
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1279
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15/6,9
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 ²)	5×6
Przewód zasilający W (mm ²)	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	2263
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	52
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	41
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	650×530×92
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1410×1250×2327
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1450
Masa (kg)	684

Wydajność



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1100x400+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-BJIM8G-1100-400-700-S
	SUP/ETA STS-IJKBO-1100-400-1000-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4-W2
Chłodnica wodna	DCW-4,5-30
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-10.10+SSC161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-4,5-31-2
Agregat chłodzący	(2x) MOU-55HFN8a+KA8140

NOWOŚĆ



Sprawność temperaturowa

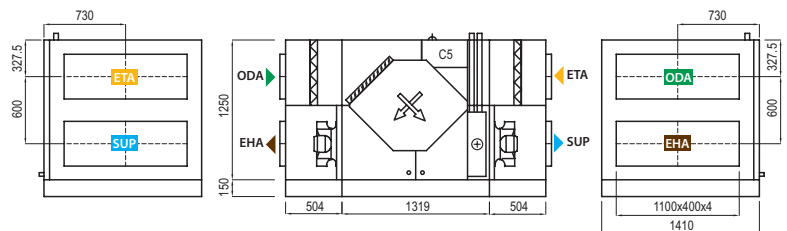
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,9	15,8	16,3	17	18	22,5	23,5	24,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

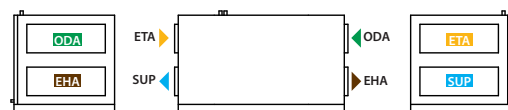
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skrapianie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	11,1	26,4	11,1	31,9
Moc maksymalna (kW)	37,7	34	23,7	39,7
ΔP wody (kPa)	1	18	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,9 / 22	30 / 18	14,9 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	R1 ¼		2x½/2x22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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