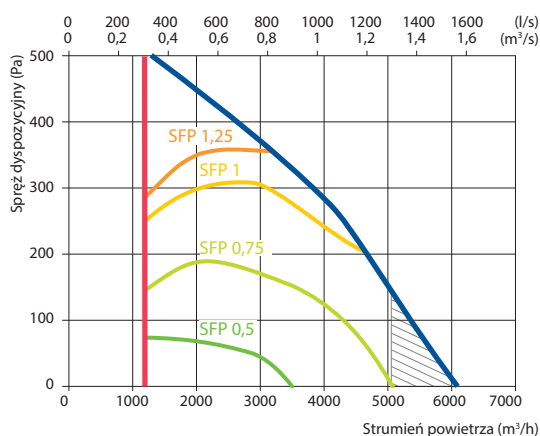


Verso R 5000 V C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	5160
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1433
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15/8,2
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	29,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	8,1
Przewód zasilający E (mm²)	5×6
Przewód zasilający W (mm²)	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1215
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	56
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	44
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	650×630×92
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1405×1400×1900
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1300
Masa (kg)	600

Wydajność



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1100x300+LF24/LM24
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-55HFN8a+KA8140



Sprawność temperaturowa

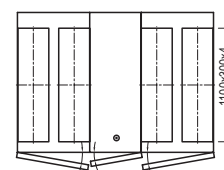
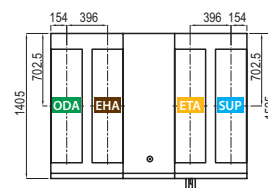
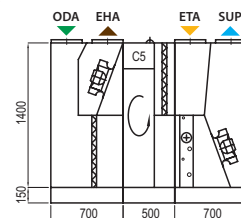
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,9	16,2	17	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

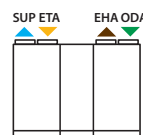
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima	Lato	Zima	Lato
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12		
Skraplanie/parowanie T, °C	–	–	45	45/5
Moc, kW	11,8	31,1	11,08	34,1
Moc maksymalna (kW)	41,4	40,1	26,6	38,6
ΔP wody (kPa)	1,0	22,4	–	–
Temperatura wlot/wylot (°C)	15/22	30/18	15/22	30/18
Podłączenie, "/ mm	1/4		2x3/4 / 2x22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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