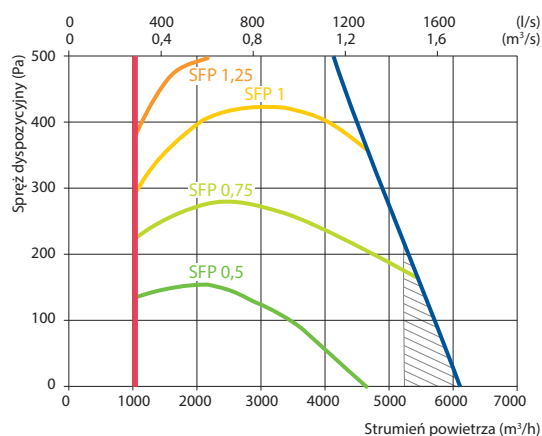


Verso R 5000 H C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	5355
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1488
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	15/7,7
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	34,1
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	12,7
Przewód zasilający E (mm²)	5×10
Przewód zasilający W (mm²)	5×2,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1000
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	63
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	50
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	592×592-8×500
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1300×1300×1872
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1200
Masa (kg)	510

Wydajność



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1000x500+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-1000-500-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1000-500-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-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

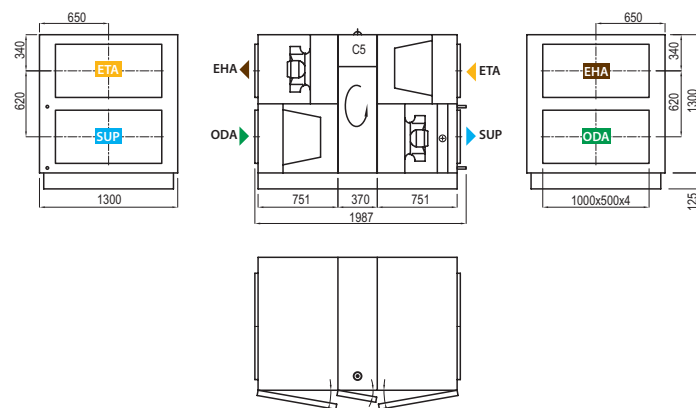
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,5	12,6	13,8	15,1	16,4	22,8	24,0	25,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

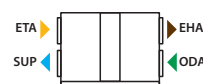
Wodna nagrzewnica powietrza

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	20,8	20,8	20,8
Przepływ wody (dm³/h)	913	909	905
ΔP wody (kPa)	3,8	3,8	3,8
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0	10,5 / 22,0
Moc maksymalna (kW)	38,9	30,5	21,4
Podłączenie (")	½		

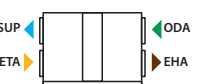
Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



Wersja lewa (L2)



Wersja prawa (R2)



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