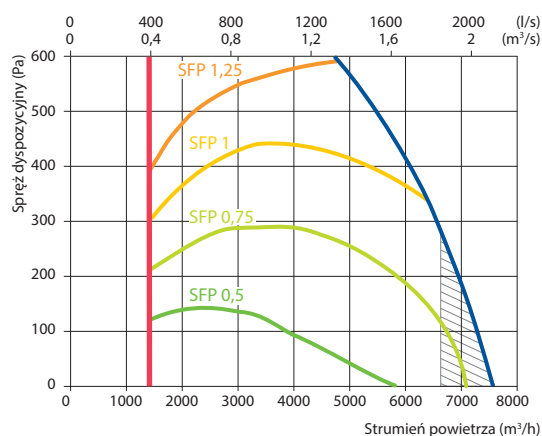


Verso R 7000 H C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	6657
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1489
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	24/9,1
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	3~400
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	48
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	13,5
Przewód zasilający E (mm²)	5×10
Przewód zasilający W (mm²)	5×2,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1340
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	48
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	592×592-8×500
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1525×1675×1980
Grubość ścianek (mm)	45
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1500
Masa (kg)	765

Wydajność



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-1200x600+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-1200-600-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-1200-600-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-20-4,0-W2
Chłodnica wodna	DCW-7,0-47
Zawór 2-drogowy	VVP45.32-16.0+SSC161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-7,0-48-3
Agregat chłodzący	3xMOU-55HFN8a+KA8140



Sprawność temperaturowa

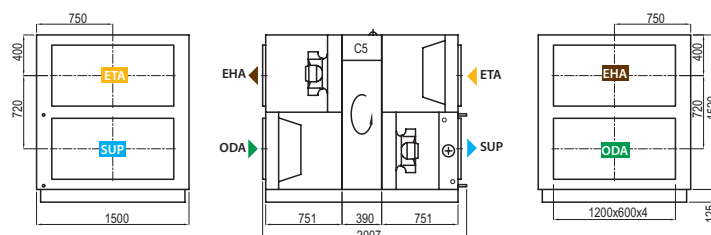
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	11,1	13,0	14,2	15,4	16,7	22,7	24,0	25,2

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

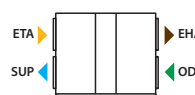
Wodna nagrzewnica powietrza

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	24,5	24,5	24,5
Przepływ wody (dm³/h)	1076	1071	1067
ΔP wody (kPa)	6,7	6,8	7
Temperatura wlot/wylot (°C)	11,1/22,0		
Moc maksymalna (kW)	56,8	46,5	36
Podłączenie (")	1	1	1

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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