

Verso R 2500 V C5

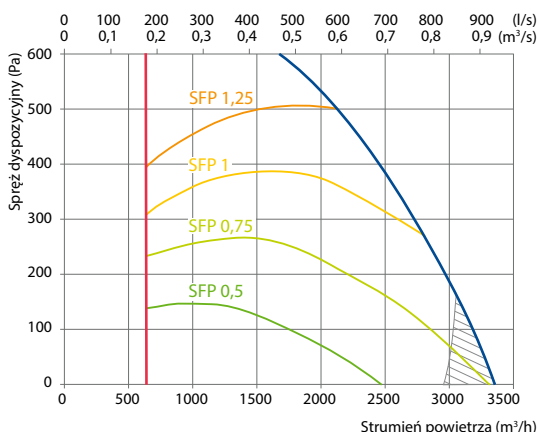
NOWOŚĆ

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	3040
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	844
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/6,9
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	14,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,5
Przewód zasilający E (mm²)	5x2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3x1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	744
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	48
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	840x420x92
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	950x1400x1500
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	840
Masa (kg)	270



Wydajność

Parametry dla Verso R 2500 V ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	SRU-M-700x250+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA STS-IVR3BA-800-300-700-S SUP/ETA STS-IVR3BA-800-300-1250-S
PPU	PPU-HW-3R-15-2,5-W2
Chłodnica wodna	DCW-2,5-17
Zawór 2-drogowy	VVP45.25-6,3+SSB161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-2,5-17
Agregat dla chłodnicy kanałowej	MOU-55HFN8a+KA8142
Agregat dla wbudowanej chłodnicy	MOU-55HFN8a+KA8142

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,8	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,5	24,4

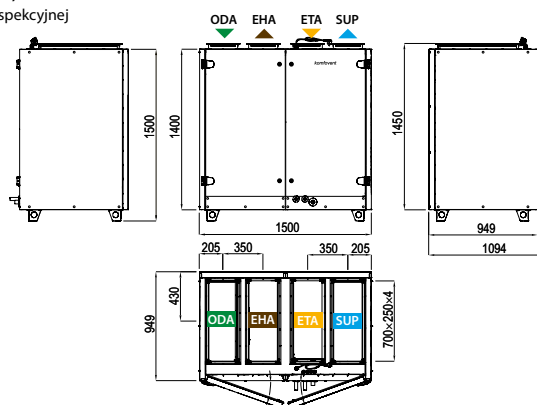
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

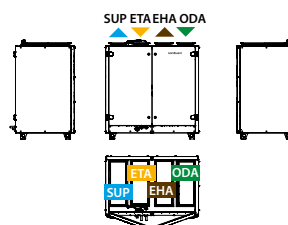
	Zima	Lato	Zima	Lato
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	–	–
Skraplanie/parowanie T, °C	–	–	45	45/5
Moc, kW	8,3	18,6	8,3	20,6
Moc maksymalna (kW)	23,2	20,8	17,3	26,8
ΔP wody (kPa)	1	52,7	–	–
Temperatura wlot/wylot (°C)	13,8 / 22	30 / 18,0	13,8 / 22	30 / 18
Podłączenie, " / mm	¾		½ / 22	

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



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