

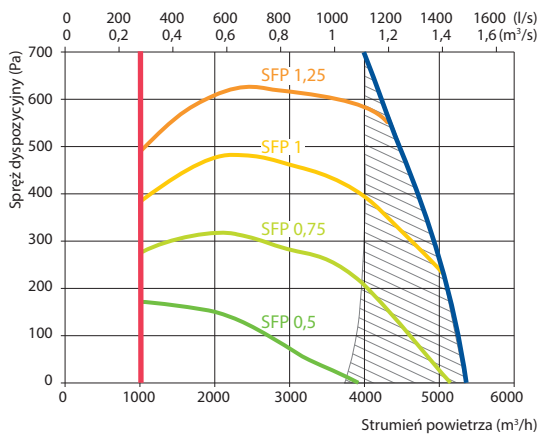
Verso R 4000 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	3910
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	1086
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)	31,1
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	9,7
Przewód zasilający E (mm²)	5×6
Przewód zasilający W (mm²)	5×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	1440
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	54
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	42
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	525×510×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1150×1150×2100
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1000
Masa (kg)	518



Wydajność

Parametry dla Verso R 4000 UH ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	H	SRU-M-400x500+LF24/LM24
	V	SRU-M-500x400+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	STS-IVR3BA-800-500-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-800-500-1250-S
PPU		PPU-HW-3R-25-6.3-W2
Chłodnica wodna		DCW-4,5-30
Zawór 2-drogowy		VVP45.25-10+SSC161.05HF
Chłodnica freonowa		DCF-4,5-31-2
Agregat chłodzący		2xMOU-55HFN8a+KA8140

Sprawność temperaturowa

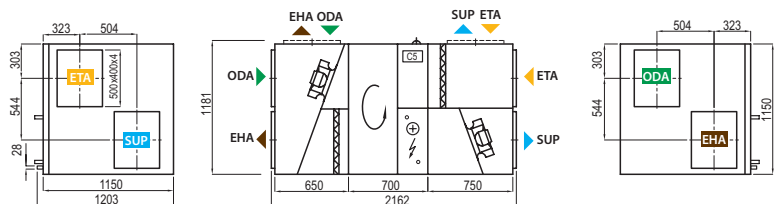
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,1	12,2	13,5	14,9	16,2	22,8	24,1	25,4

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

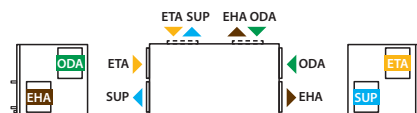
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	15,7	23,7	15,7	26,9
Moc maksymalna (kW)	29,9	23,7	20,5	29,2
ΔP wody (kPa)	1	22,5	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,1 / 22	30 / 18,2	10,1 / 22	30 / 18,0
Podłączenie, "/ mm	1		2x½ / 2x22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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