

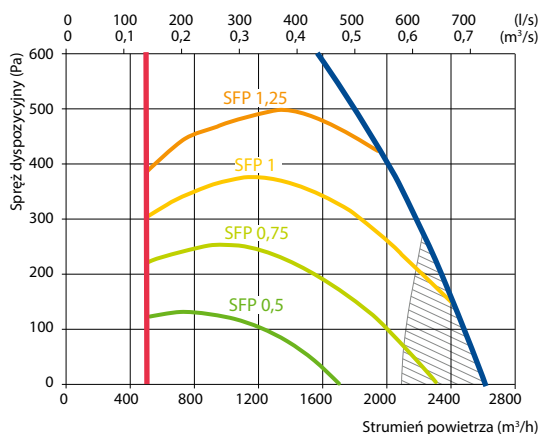
Verso R 2000 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m ³ /h)	2159
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	600
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/8,4
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,9
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Przewód zasilający E (mm ²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	650
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	56
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	46
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800×450×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	910×1000×1485
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800
Masa (kg)	210



Wydajność

Parametry dla Verso R 2000 UH ze standardowym wyposażeniem



Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	H	SRU-M-300x400+LF24/LM24
	V	SRU-M-400x300+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	STS-IVR3BA-600-400-700-S
	SUP/ETA	STS-IVR3BA-600-400-1250-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 chłodzący		MOU-55HFN8+KA8243

Sprawność temperaturowa

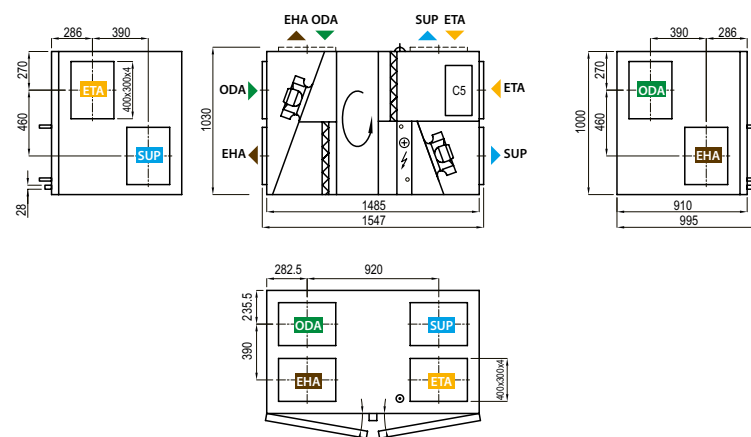
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,3	12,4	13,7	15,0	16,3	22,8	24,1	25,4

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

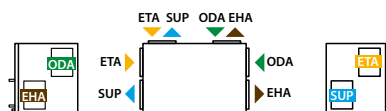
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	8,5	12,7	7,1	12,4
Moc maksymalna (kW)	16,4	13,3	10,3	14,7
ΔP wody (kPa)	1	7,5	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,3 / 22	30 / 18,0	10,3 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	1		5/8 / 22	

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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