

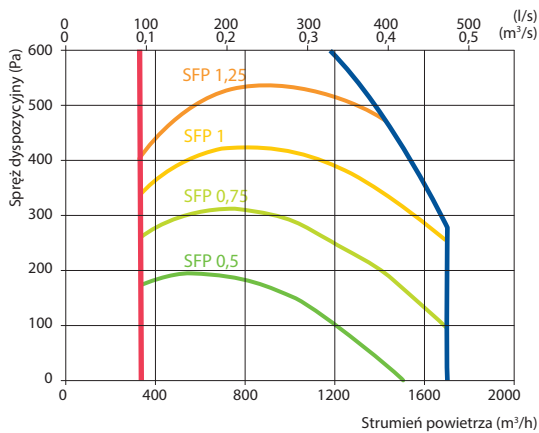
Verso R 1500 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	1700
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	472
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5/7,7
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	13,3
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,1
Przewód zasilający E (mm²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	358
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	55
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	44
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800×400×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	906×905×1355
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800
Masa (kg)	206



Wydajność

Parametry dla Verso R 1500 UH ze standardowym wyposażeniem



Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	11,7	13,5	14,7	15,8	17,0	22,7	23,8	25,0

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

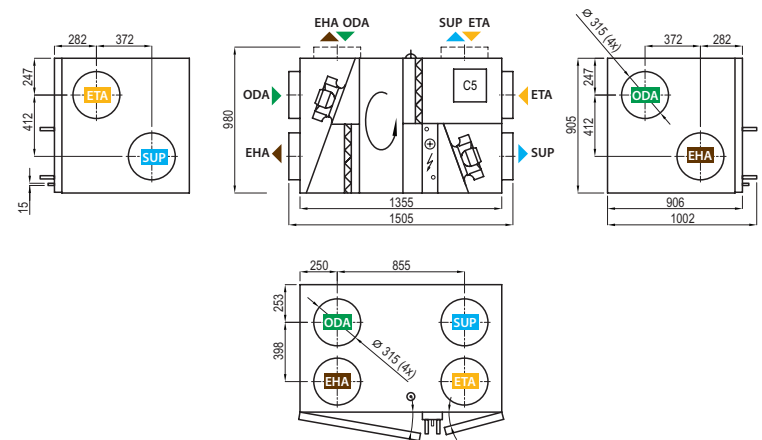
	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	5,9	10,1	5,9	11,7
Moc maksymalna (kW)	12,3	10,5	8,2	12,2
ΔP wody (kPa)	1	9,8	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	11,7 / 22	30 / 18	11,7 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	¾		½ / 22	

Lato: +30 °C / 50 %; HCW – 1500 m³/h

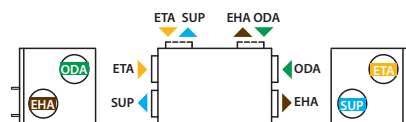
Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-315-100-900-M
	SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Chłodnica wodna	DCW-1,4-9
Zawór 2-drogowy	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-1,4-10
Agregat chłodzący	MOU 36HFN8a+KA8140

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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