

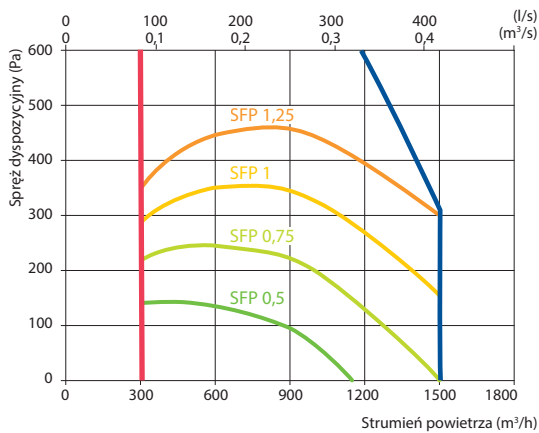
# Verso R 1300 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	1500
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	417
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5/8,8
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	12,7
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,5
Przewód zasilający E (mm²)	5×1,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	281
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	56
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	45
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)	203



## Wydajność

Parametry dla Verso R 1300 UH ze standardowym wyposażeniem



## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,7	14,1	15,1	16,2	17,3	22,6	23,7	24,8

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

## Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

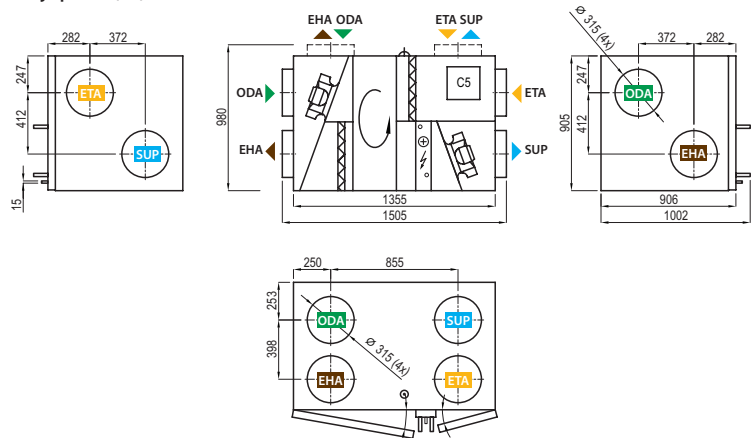
	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	4,2	7,9	9,2	4,2
Moc maksymalna (kW)	10,2	9,3	10,8	7,9
ΔP wody (kPa)	1	7,6	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	12,7 / 22	30 / 18	12,7 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	¾		½ / 22	

Lato: +30 °C / 50 %; HCW – 1350 m³/h

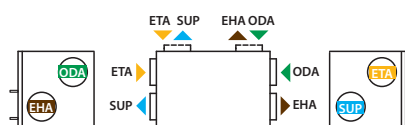
## Akcesoria

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-W2
Chłodnica wodna	DCW-1,2-8
Zawór 2-drogowy	VVP47.20-4.0+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU 36HFN8a+KA8140

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



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