

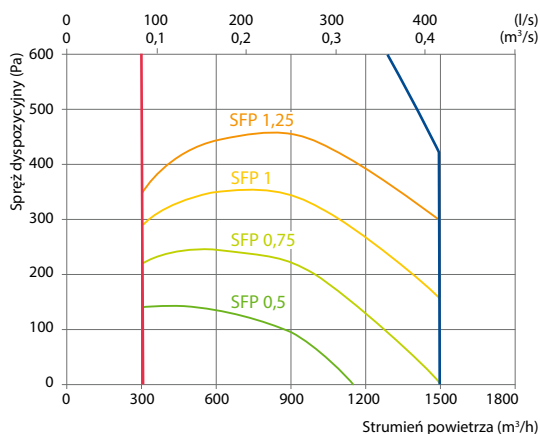
Verso R 1300 U C5

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)	11,1
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	4,9
Przewód zasilający E (mm²)	5×1,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	352
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	50
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800×400×46
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
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)	14,1	15,5	16,4	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

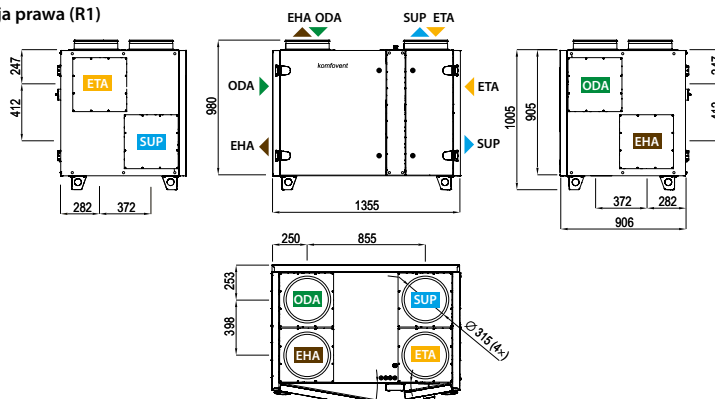
	Zima	Lato	Zima	Lato
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	4,0	8,8	4,0	10,4
Moc maksymalna (kW)	10,3	9,7	7,9	12,9
ΔP wody (kPa)	1	8,5	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,1 / 22	30 / 18	14,1 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	¾		½ / 22	

Lato: +30 °C / 50 %; HCW – 1350 m³/h

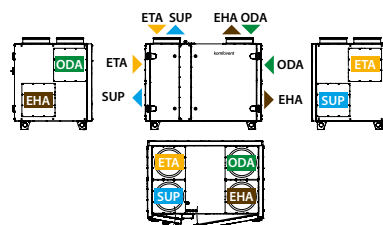
Akcesoria

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 dla chłodnicy kanałowej	MOU-36HFN8a+KA8142
Agregat dla wbudowanej chłodnicy	MOU-36HFN8a+KA8142

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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