

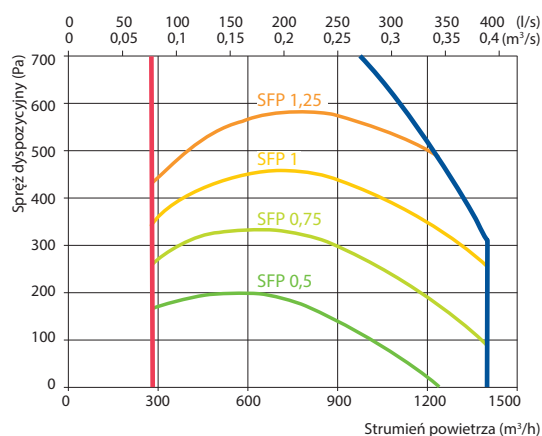
## Verso CF 1300 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	1400
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	389
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5/9,4
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)	297
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	54
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	43
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	800×400×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	910×905×1810
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800
Masa (kg)	225



### Wydajność

Parametry dla Verso CF 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)	15,6	16,4	16,8	17,5	18,3	22,5	23,3	24,1

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

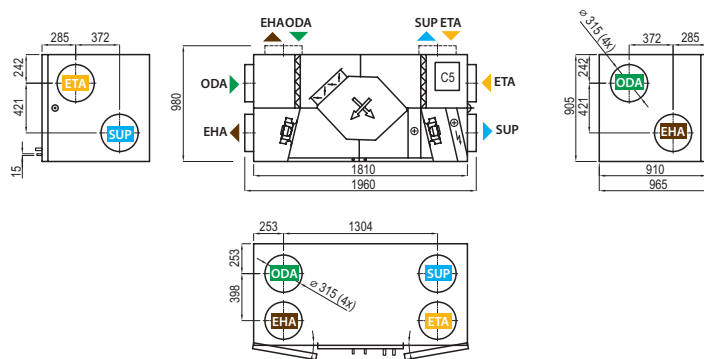
### Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	–	–
Skrapianie/parowanie T, °C	–	–	45	45/5
Moc, kW	3	9	3	9,7
Moc maksymalna (kW)	9,7	9,9	5,9	10,7
ΔP wody (kPa)	1	51	–	–
Temperatura wlot/wylot (°C)	15,6 / 22	30 / 18	15,6 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	½		½ / 22	

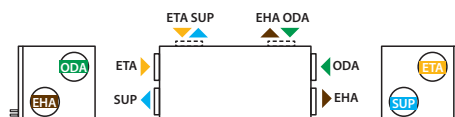
### Akcesoria

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-1,4-9
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