

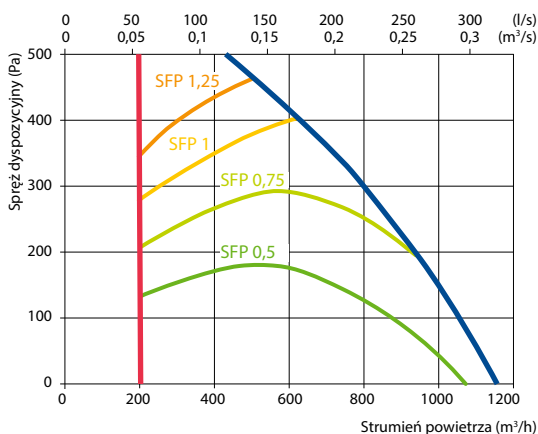
Verso CF 1000 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	1055
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	293
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	4,5/12,5
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	9,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	3,3
Przewód zasilający E (mm²)	5×1,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	178
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	54
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	43
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	800×400×46
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	910×905×1810
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	800
Masa (kg)	269



Wydajność

Parametry dla Verso CF 1000 UH ze standardowym wyposażeniem



Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,2	16,0	16,8	17,1	18,0	22,6	23,5	24,7

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

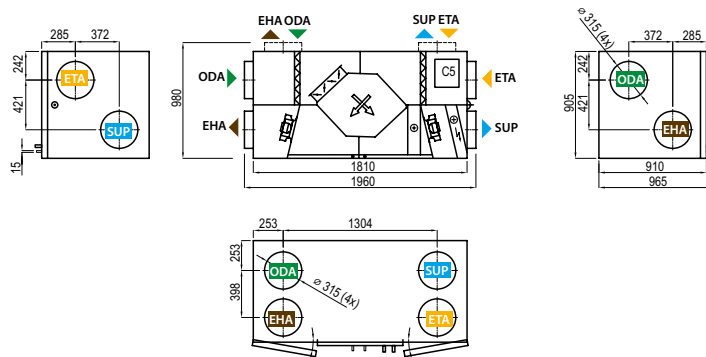
Nagrzewnico-chłodnica wodna/freonowa (HCW/HCDX)

	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	-	-
Skraplanie/parowanie T, °C	-	-	45	45/5
Moc, kW	2,4	6,8	2,4	7,3
Moc maksymalna (kW)	9,0	9,1	5,7	10
ΔP wody (kPa)	1	31,6	-	-
Temperatura wlot/wylot (°C)	15,2 / 22	30 / 18	15,2 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	½		½ / 22	

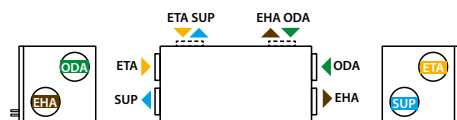
Akcesoria

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-15-0,63-W2
Chłodnica wodna	DCW-0,9-6
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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