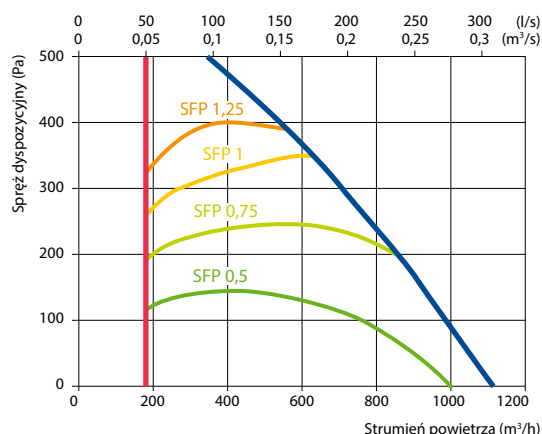


# Verso R 1000 U C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	979
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	272
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3/8,9
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	7,3
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)	180
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	52
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	42
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)	196

## Wydajność

Parametry dla Verso R 1000 UH ze standardowym wyposażeniem



## 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



## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,7	15,2	16,1	17,0	17,9	22,6	23,5	24,4

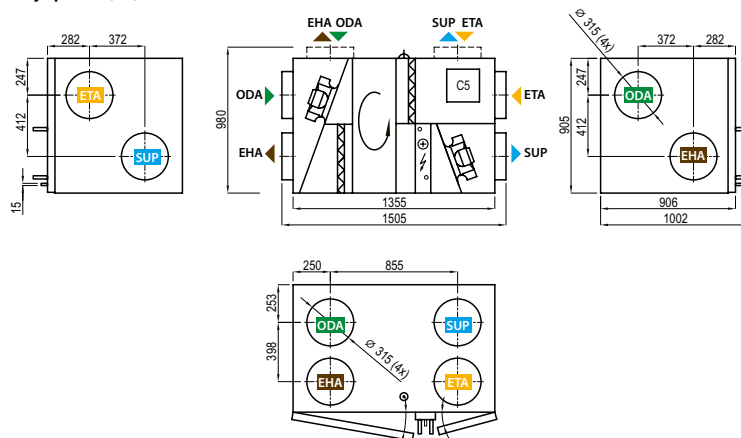
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

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

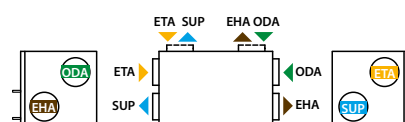
	Zima		Lato	
Temp. wody zasilanie/powrót (°C)	60/40	7/12	–	–
Skraplanie/parowanie T, °C	–	–	45	45/5
Moc, kW	2,8	5,7	2,6	6,7
Moc maksymalna (kW)	7,0	7,5	6,1	9,3
ΔP wody (kPa)	1	4,1	–	–
Temperatura wlot/wylot (°C)	13,8 / 22	30 / 18	13,8 / 22	30 / 18
Podłączenie, "/ mm	¾		½ / 22	

Lato: +30 °C / 50 %; HCW – 899 m³/h

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



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