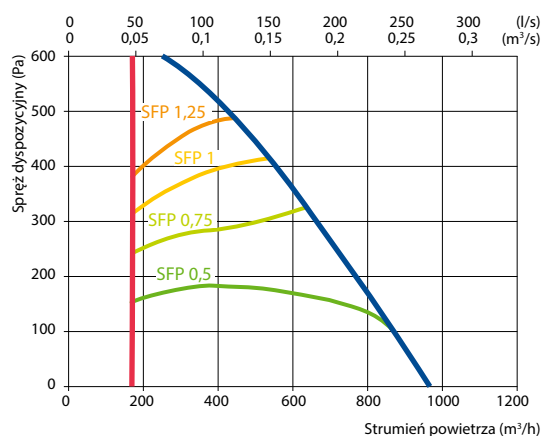


## Verso CF 1000 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	868
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	241
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3/10,1
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)	168
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	54
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	42
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	550×420×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1100×527×1650
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	173



### Wydajność



### Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	17,2	17,4	17,8	18,1	18,7	22,6	23,6	24,7

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

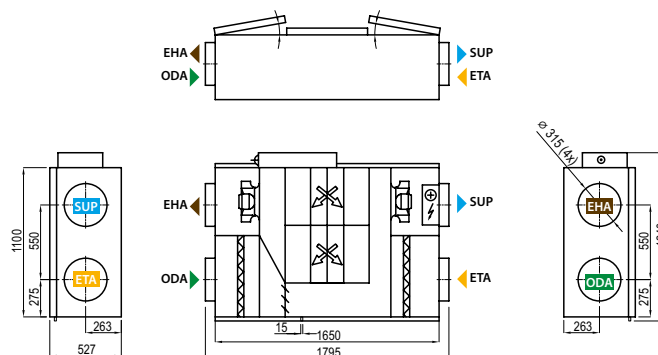
### Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza \*

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	1,4	1,4	1,4
Przepływ wody (dm³/h)	60	60	60
ΔP wody (kPa)	2,3	2,3	2,4
Temperatura wlot/wylot (°C)	17,2/22		
Moc maksymalna (kW)	8,8	7,0	5,2
Podłączenie (")	½		

\* Opcja

### Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



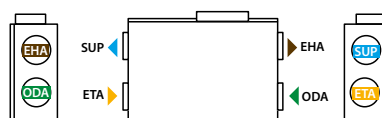
### Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-315+LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-315-100-900-M SUP/ETA AGS-315-100-1200-M
Nagrzewnica wodna	DH-315
PPU	PPU-HW-3R-15-1,0-W2
Chłodnica wodna	DCW-0,9-6
Nagrzewnica-chłodnica powietrza	DHCW-315
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN6+KA8140

### Dopuszczalne pozycje montażowe



### Wersja lewa (L1)



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