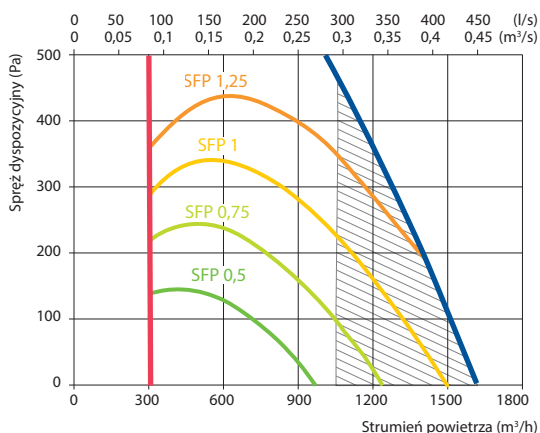


Verso R 1300 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m ³ /h)	1050
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	292
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	3/5,8
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,1
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	7,1
Przewód zasilający E (mm ²)	5×1,5
Przewód zasilający W (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	489
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	49
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{pWA} dB(A) (3 m)	38
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	410×420×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	940×480×1360
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	144



Wydajność

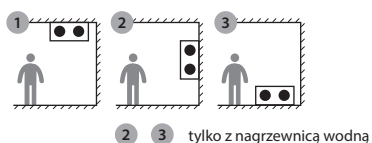


Nie spełnia wymagań ErP 2018

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-1,2-8
Nagrzewnica-chłodnica powietrza	DHCW-315
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU 24HFN8a+KA8140

Dopuszczalne pozycje montażowe



Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,7	12,7	13,9	15,2	16,1	22,8	24	25,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

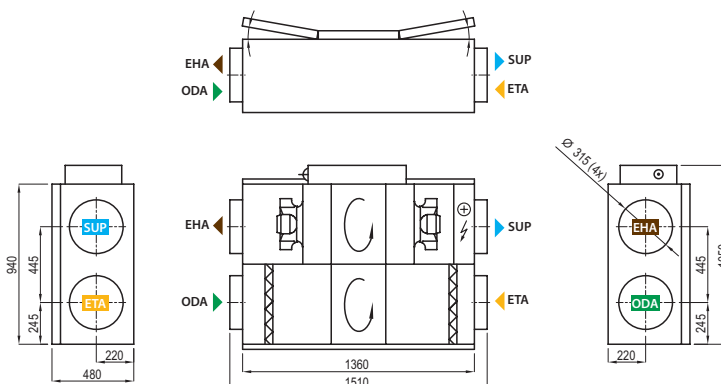
Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza *

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	4	4	4
Przepływ wody (dm ³ /h)	174	174	174
ΔP wody (kPa)	5,4	5,5	5,6
Temperatura wlot/wylot (°C)	10,7 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	11,6	9,5	7,5
Podłączenie (")	½		

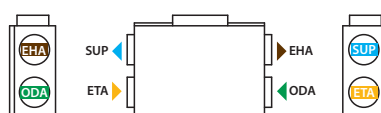
* Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



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