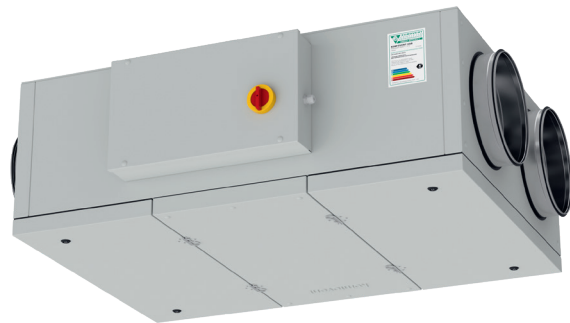


# Verso R 1000 F C5

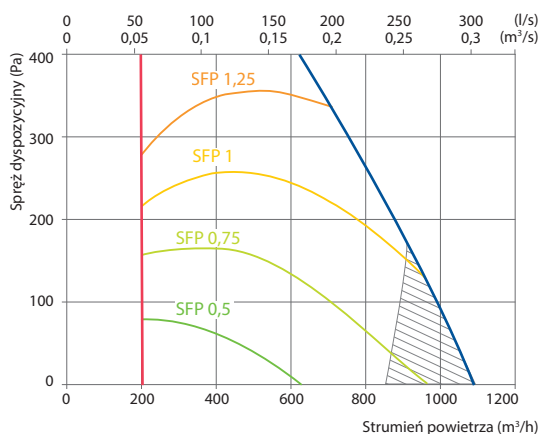
NOWOŚĆ

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	890
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	247
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)	8,5
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	4,5
Przewód zasilający E (mm²)	5x1,5
Przewód zasilający W (mm²)	3x1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	267
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA,r</sub> dB(A)	55
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA,r</sub> dB(A) (3 m)	44
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	410x420x46
Klasa filtra na nawiewie	ePM1 60 (F7)
Klasa filtra na wywiewie	ePM10 50 (M5)
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	940x480x1360
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	140



## Wydajność

Parametry dla Verso R 1000 F ze standardowym wyposażeniem

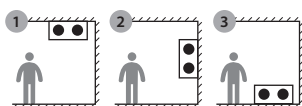


Nie spełnia wymagań ErP 2018

## 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
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-315
Zawór 2-drogowy	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-1,2-8
Agregat chłodzący	MOU-24HFN8a+KA8142

## Dopuszczalne pozycje montażowe



2 3 tylko z nagrzewnicą wodną

## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14	15,4	16,3	17,2	18,1	22,5	23,4	24,3

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

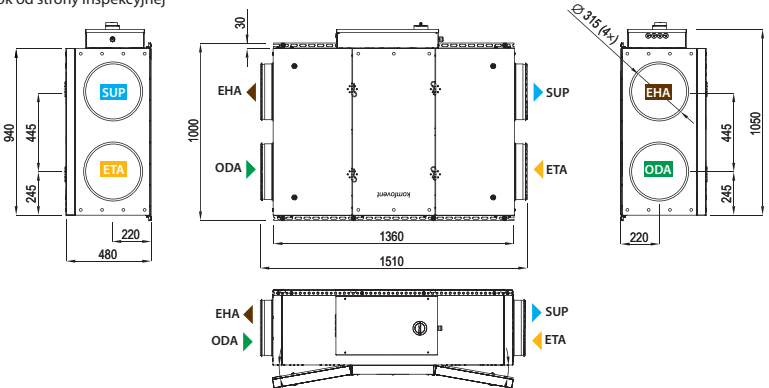
## Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza \*

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	2,4	2,4	2,4
Przepływ wody (dm³/h)	106	106	106
ΔP wody (kPa)	2,4	2,4	2,4
Temperatura wlot/wylot (°C)	14 / 22,0		
Moc maksymalna (kW)	9,9	8,0	6,1
Podłączenie (")	½		

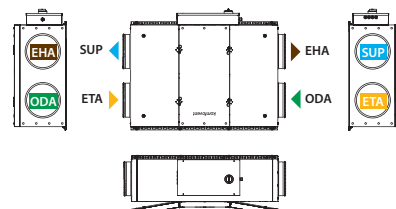
\* Opcja

## Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



## Wersja lewa (L1)



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