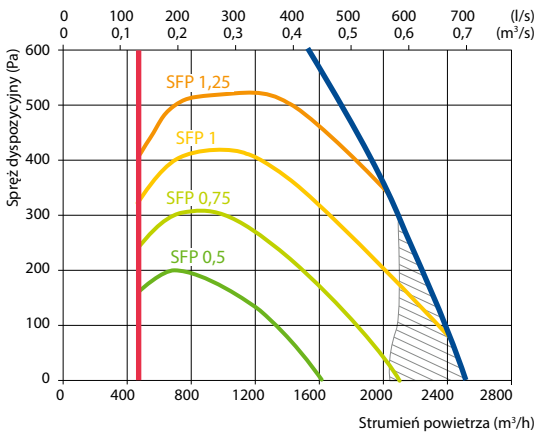


Verso R 2000 F C5

Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (m³/h)	2070
Nominalny przepływ powietrza zgodnie z ErP 2018 (l/s)	575
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	7,5/9,3
Napięcie znamionowe HE (V)	3~400
Napięcie znamionowe HW (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	16,8
Maksymalny prąd obciążenia HW (A)	6,3
Przewód zasilający E (mm²)	5×2,5
Przewód zasilający W (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	670
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	59
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} dB(A) (3 m)	48
Wymiary filtrów B×H×L (mm)	560×420×96
Wymiary jednostki B×H×L (mm)	1210×527×2060
Grubość ścianek (mm)	50
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	400
Masa (kg)	280



Wydajność

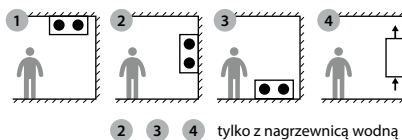


Nie spełnia wymagań ErP 2018

Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-355-LF24/LM24
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-355-100-900-M SUP/ETA AGS-355-100-1200-M
Nagrzewnica wodna	DH-355
PPU	PPU-HW-3R-15-1,6-W2
Chłodnica wodna	DCW-2,0-13
Nagrzewnica-chłodnica powietrza	DHCW-355
Zawór 2-drogowy	VVP47.20-4,0+SSF161.05HF
Chłodnica freonowa	DCF-2,0-14
Agregat chłodzący	MOU-48HFN8+KA8243

Dopuszczalne pozycje montażowe



2 3 4 tylko z nagrzewnicą wodną

Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,9	16,2	17,0	17,8	18,5	22,5	23,3	24,0

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

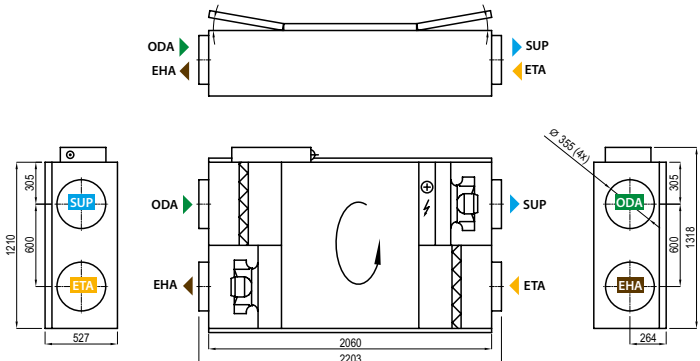
Wodna kanałowa nagrzewnica powietrza *

	Zima		
Temperatura wody zasilanie/powrót (°C)	80/60	70/50	60/40
Moc (kW)	5,0	5,0	5,0
Przepływ wody (dm³/h)	221	220	219
ΔP wody (kPa)	12,2	12,3	12,4
Temperatura wlot/wylot (°C)	14,9/22		
Moc maksymalna (kW)	17,2	13,9	10,5
Podłączenie (")	1/2		

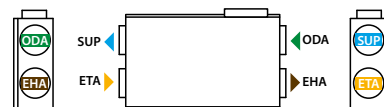
* Opcja

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



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