

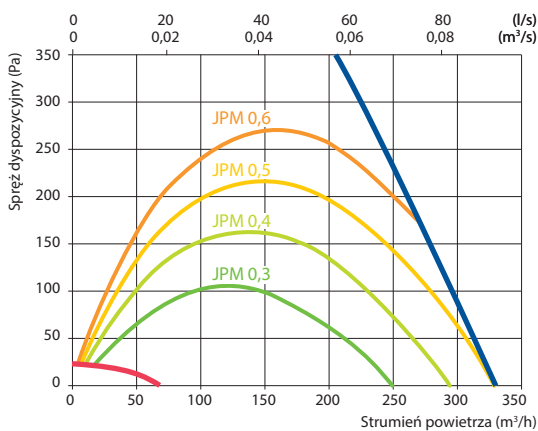
Domekt CF 250 F C6

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	292
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	81
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,057
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,29
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	86
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/7,1
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1/14,3
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	8,2
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	91
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	33
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	46
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	35
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	265×250×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	604×294×1250
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	52



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160

Dopuszczalne pozycje montażowe



Sprawność temperaturowa

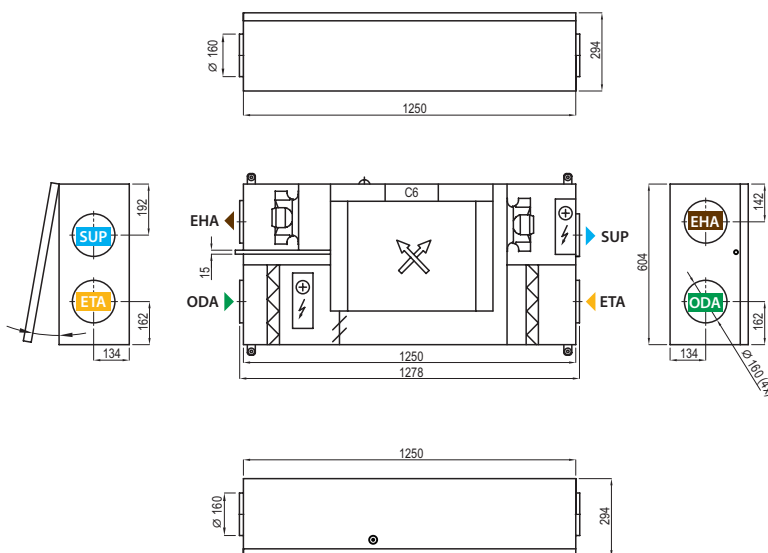
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	18*	18,9*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20% RH.

* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



Wersja lewa (L1)



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