

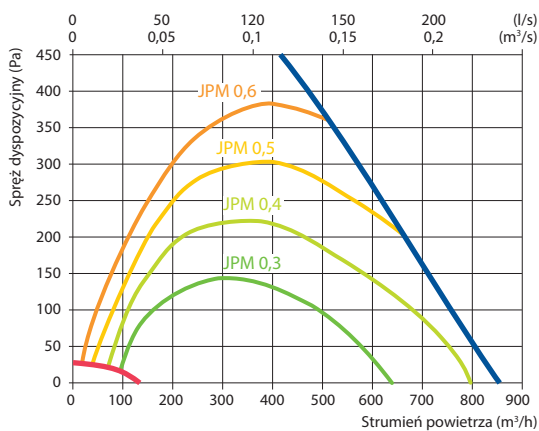
Domekt R 700 H C6M

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	742
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	206
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,144
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,26
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2/11,3
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,7
Przewód zasilający (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	179
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	73
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	46
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	35
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540×260×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	634×700×930
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	950
Masa (kg)	83



Wydajność

Wykonanie standardowe

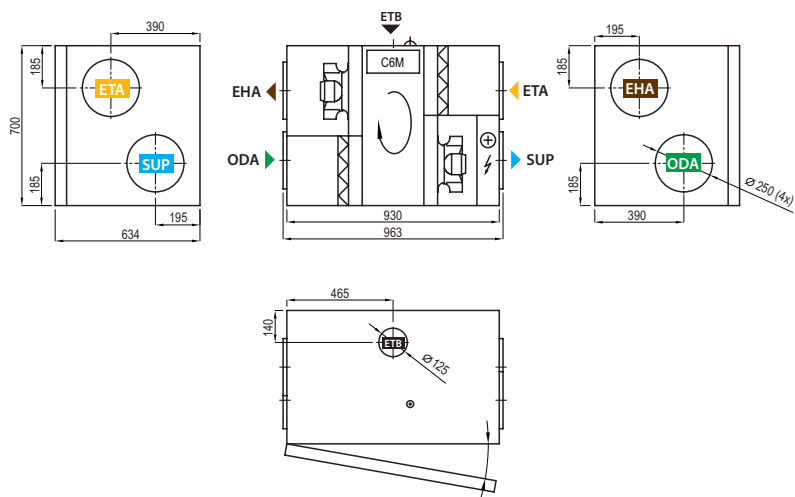


Sprawność temperaturowa

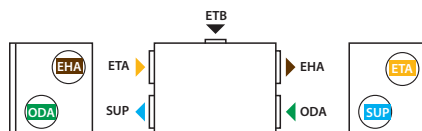
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA AGS-250-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-250
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-250
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8a+KA8140

- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)