

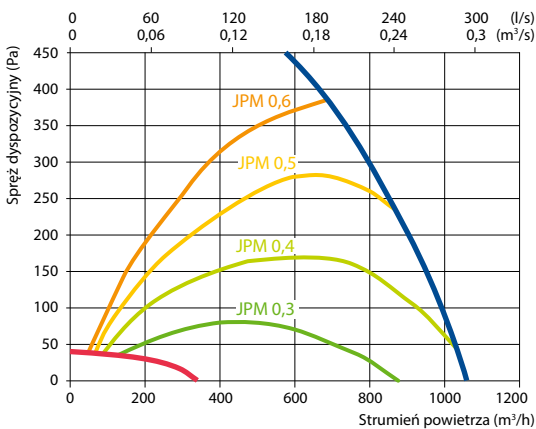
Domekt R 900 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	995
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	276
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,194
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,31
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	81
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2/8,4
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	13,8
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	261
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	125
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	46
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	36
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540×260×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	637×950×1070
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1070
Masa (kg)	110



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

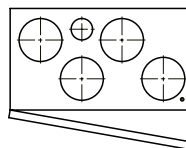
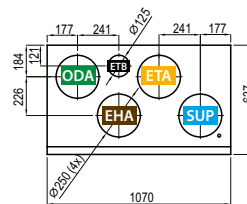
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-250-50-900-M
	SUP/ETA AGS-250-50-1200-M
Nagrzewnica wodna	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,9-6
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-250
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-315
Chłodnica freonowa	DCF-0,9-6
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140

Sprawność temperaturowa

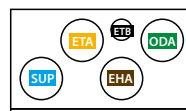
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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