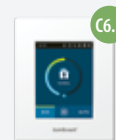
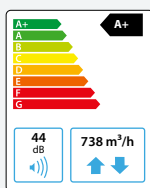


Domekt R 700 V C6M

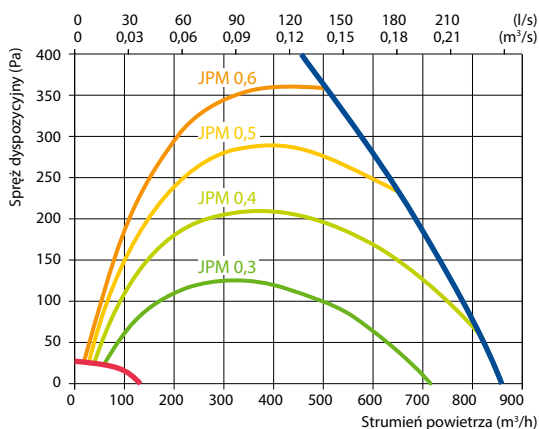
Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	738
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	205
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,140
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,26
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2/11,6
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,6
Przewód zasilający (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	178
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	76
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	44
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	33
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540×260×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	637×950×1070
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1070
Masa (kg)	110

NOWOŚĆ



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

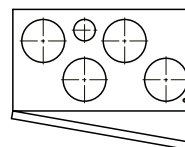
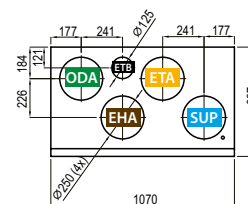
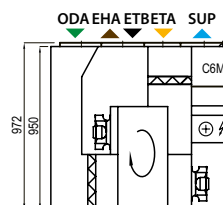
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-250
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-250
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140

Sprawność temperaturowa

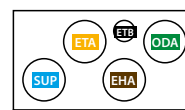
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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)