

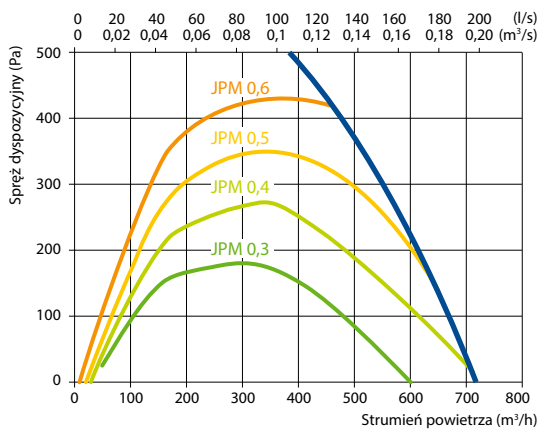
Domekt R 600 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	669
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	186
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,130
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,25
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1,5/8,9
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	9,5
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	167
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	59
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	44
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	32
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	515×240×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	905×750×610
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	900
Masa (kg)	82



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

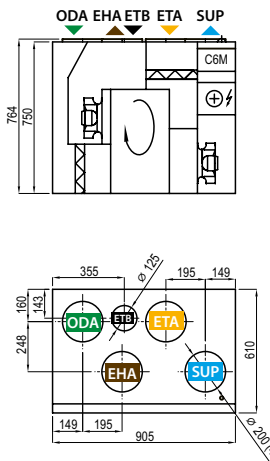
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+LF230/CM230	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-200-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-200	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Chłodnica wodna	DCW-0,5-3	
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Czerpnia/wyrzutnia	LD-200	
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-250	
Chłodnica freonowa	DCF-0,5-3	
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8140	

Sprawność temperaturowa

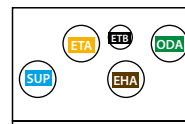
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,2	24,1

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)