

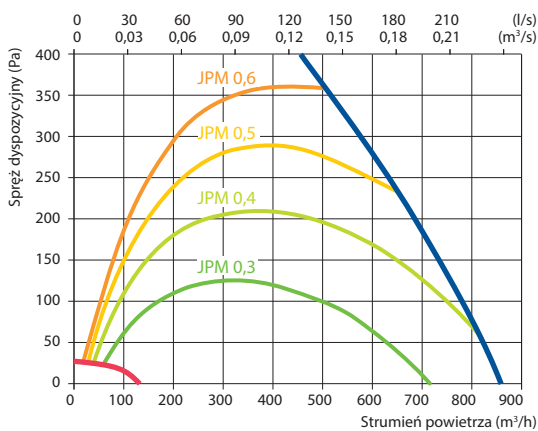
# Domekt R 700 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	738
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	205
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,140
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> )	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 <sub>WA</sub> , dB(A)	44
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , 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



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

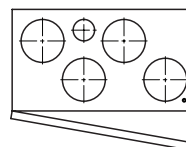
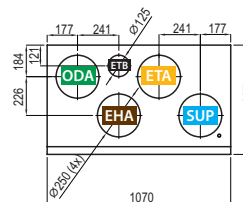
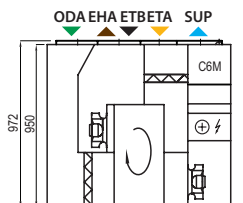
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+TF230/CM230	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-250-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-250	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2	
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63+SSF161.05HF	
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5	
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF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

## Sprawność temperaturowa

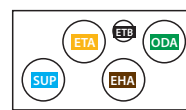
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,7	16,0	16,8	17,6	18,4	22,5	23,3	24,1

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)