

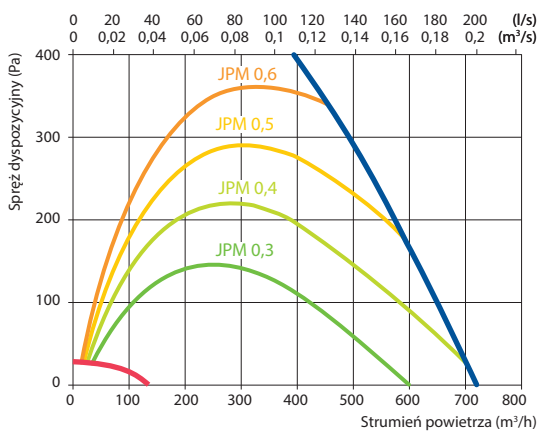
# Domekt CF 700 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	650
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	181
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,130
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,26
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	89
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/6,2
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1/6,2
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,6
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	178
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	73
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	46
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	35
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	390×300×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	491×1220×1020
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1020
Masa (kg)	100



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

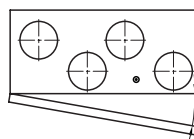
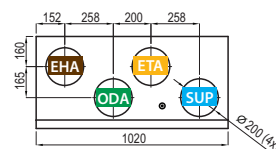
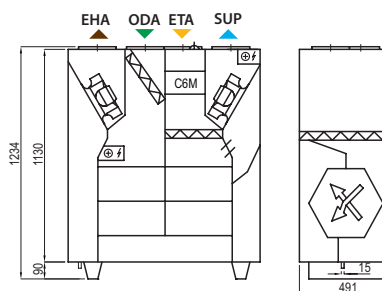
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+TF230/CM230	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-200-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-200	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5	
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF	
Czerpnia/wyrzutnia	LD-200	
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-200	
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5	
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8a+KA8140	

## Sprawność temperaturowa

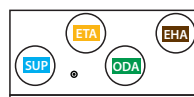
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	17,3*	17,9*	18,5*	19*	19	22,4	23,1	23,7

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20% RH.  
\* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza