

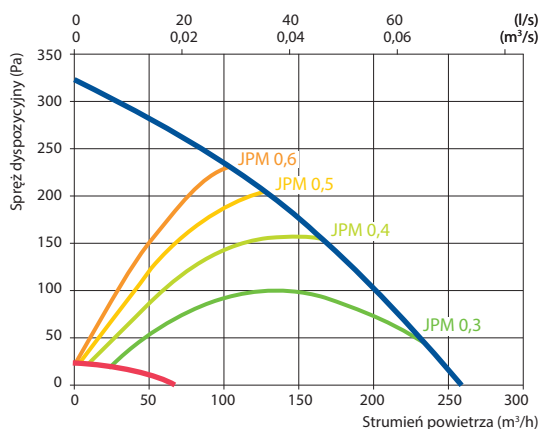
# Domekt CF 200 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	199
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	55
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,039
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,21
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	92
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/10,5
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1/21
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	8,3
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	37
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	16
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	40
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	29
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	365×132×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	630×790×595
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600
Masa (kg)	42



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,25+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160

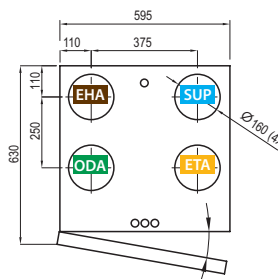
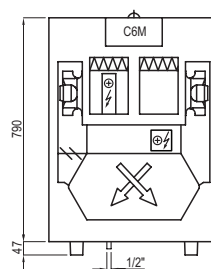
## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	18,9*	19,0*	19,0*	19,0*	19,6	22,3	22,9	23,4

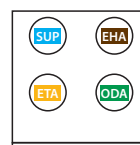
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20% RH.

\* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

## Wersja prawa (R1)



## Wersja lewa (L1)



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