

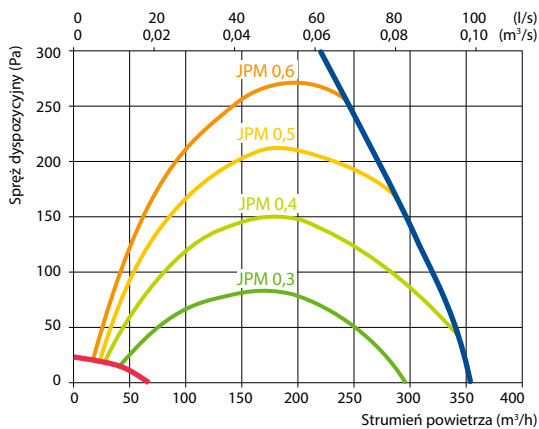
Domekt R 300 V C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	311
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	86
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,061
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,29
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/6,7
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	3,9
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	78
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	34
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A)	40
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m)	29
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	290×205×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	515×615×605
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	610
Masa (kg)	29



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

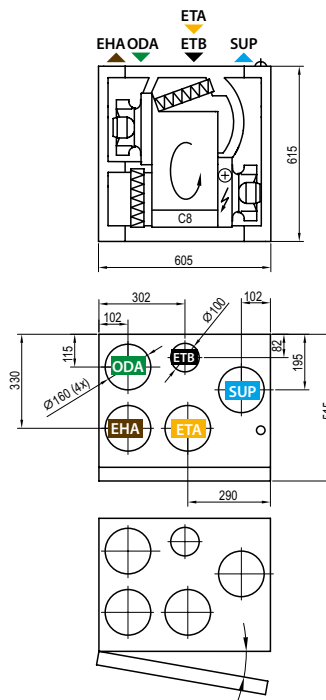
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Chłodnica wodna	DCW-0,4-3	
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF	
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160	
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160	
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3	
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8-KA8140	

Sprawność temperaturowa

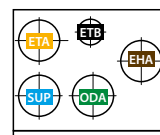
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

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)