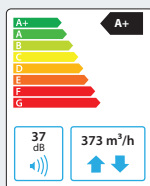


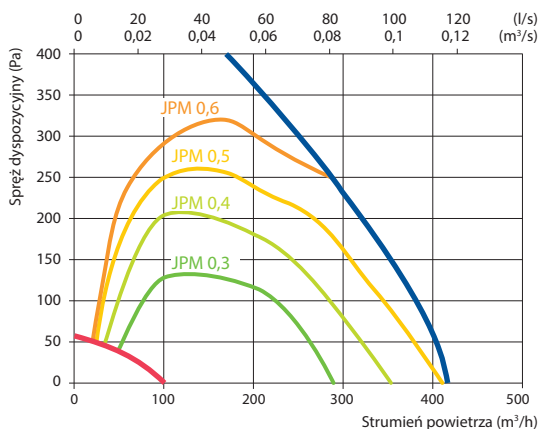
Domekt R 400 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	373
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	104
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,073
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,3
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	86
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/11,2
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,5
Przewód zasilający (mm ²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	118
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	43
Poziom mocy akustycznej, L _{WA} dB(A)	37
Poziom ciśnienia akustycznego, L _{pA} dB(A) (3 m)	27
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	428×231×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	495×561×598
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600
Masa (kg)	49



Wydajność

Wykonanie standardowe



Akcesoria

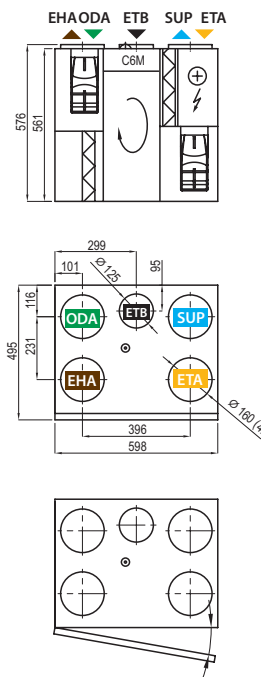
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,4-3
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8a+KA8140

Sprawność temperaturowa

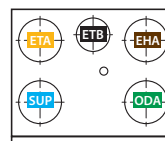
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,6	16,7	17,4	18,1	18,9	22,4	23,1	23,9

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)