

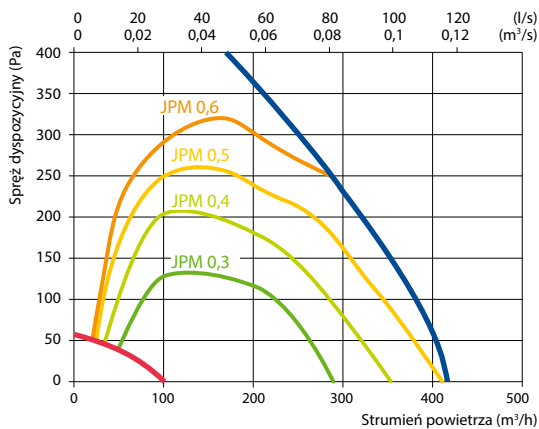
# Domekt R 400 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	371
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	103
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,072
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,3
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/11,3
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,5
Przewód zasilający (mm <sup>2</sup> )	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	114
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	41
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	37
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , 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

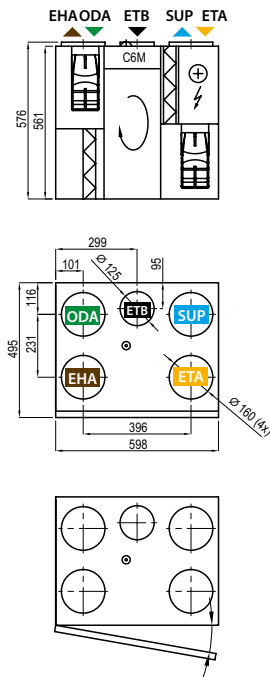
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/CM230	
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA	AGS-160-50-600-M
	SUP/ETA	AGS-160-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-160	
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2	
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF	
Chłodnica wodna	DCW-0,4-3	
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF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

## Sprawność temperaturowa

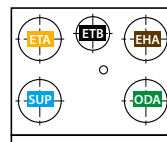
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,3	16,5	17,2	18	18,7	22,5	23,2	24

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)