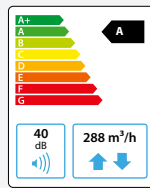


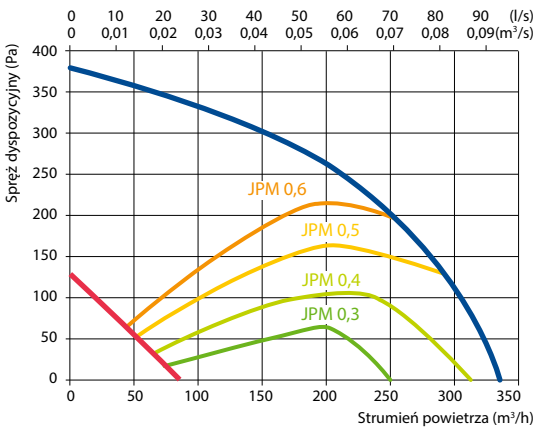
# Domekt R 300 F C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	288
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	80
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,056
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,32
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	83
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/14,5
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,2
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	80
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	32
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	40
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	30
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	237×230×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	630×280×1090
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	56



## Wydajność

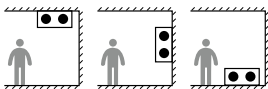
Wykonanie standardowe



## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-160-50-600-M
	B/C 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

Dopuszczalne pozycje montażowe



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

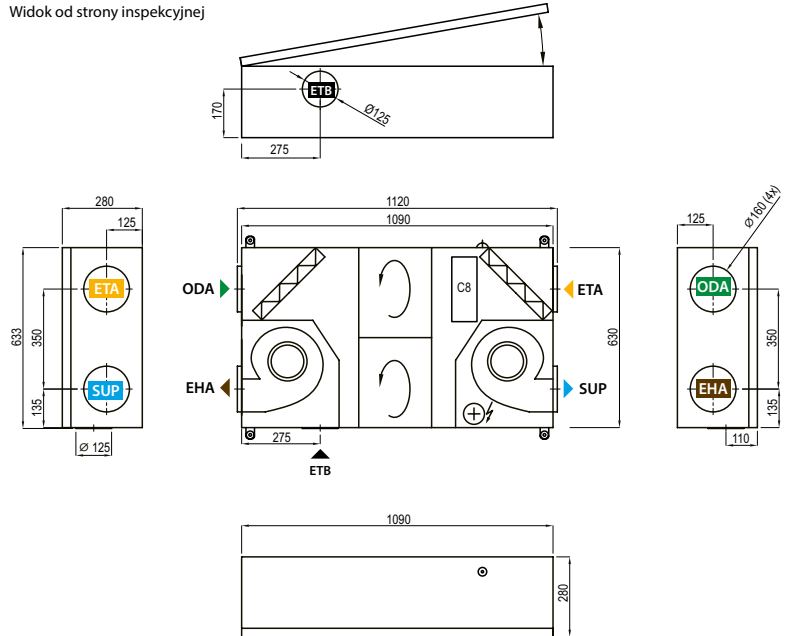
## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,3	15,6	16,5	17,4	18,2	22,5	23,4	24,2

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

### Wersja prawa (R2)

Widok od strony inspekcyjnej



### Wersja lewa (L1)

