

# Domekt R 200 V C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	257
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	71
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,05
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,28
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	80
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/8,1
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	4
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	66
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	24
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	39
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	28
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	285×125×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	325×605×599
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	39

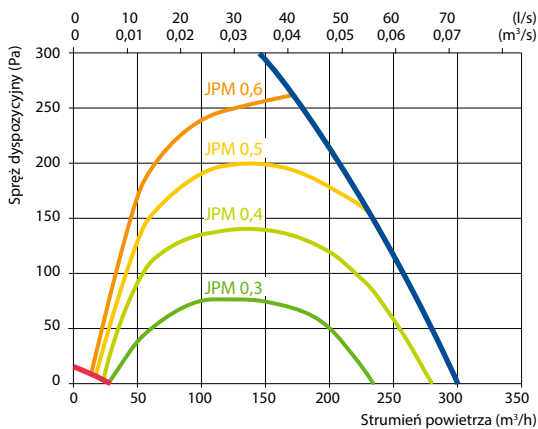
NOWOŚĆ

OPATENTOWANA KONSTRUKCJA



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

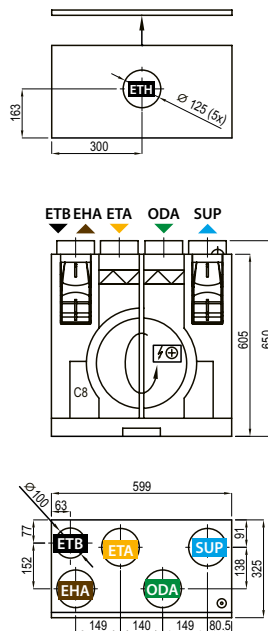
Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-125+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-125-50-600-M
	B/C AGS-125-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-125
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Okap	392-12
Panel dekoracyjny	392-12
Dystrybutor boczny	OSD-200VE/OSD2-200VE
Czerpnia/wyrzutnia	LD-125

## Sprawność temperaturowa

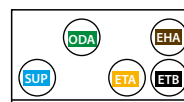
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	12,9	14,5	15,5	16,5	17,5	22,6	23,6	24,6

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)
- ▶ **ETH** – podłączenie okapu kuchennego (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)