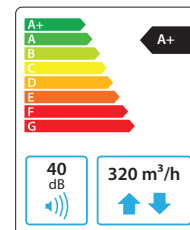


Domekt R 300 V C8

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	320
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	89
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,062
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,29
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/6,5
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	3,9
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	78
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	31
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	290x205x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	515x615x605
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	450
Masa (kg)	29



Dane akustyczne

Poziom hałasu średnio ważony $L_{WA,r}$ dB(A) przy przepływie znamionowym

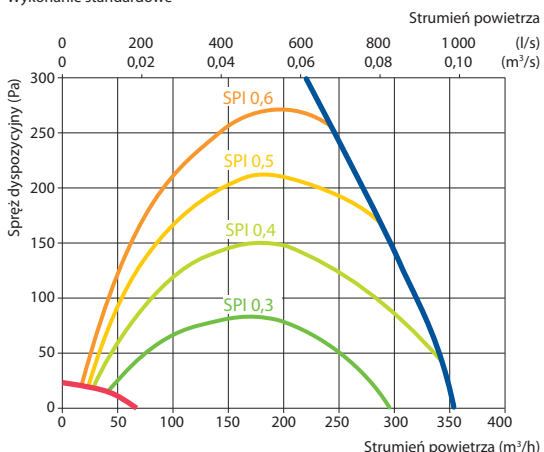
Wlot nawiewu	53
Wylot nawiewu	61
Wlot wywiewu	53
Wylot wywiewu	61
Obudowa	40

Ciężenie akustyczne średnio ważone $L_{pA,r}$ dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	30
-----------	----

Wydajność

Wykonanie standardowe

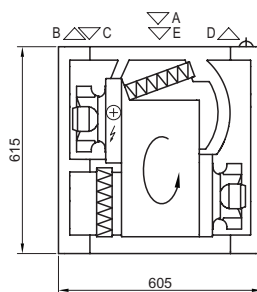


Sprawność temperaturowa

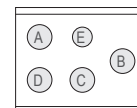
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,3	16,5	17,2	18,0	18,7	22,5	23,2	24,0

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

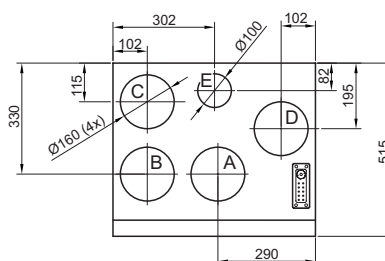
Wersja lewa (L1)



Wersja prawa (R1)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza
- E dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)



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

Chłodnica wodna	DCW-0,4-3
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.10-1,6
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN-8-KA8140

