

Domekt R 700 H

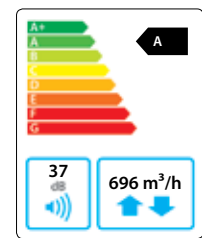
Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	696
Masa (kg)	87
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 11,7
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,135
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,34
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540x260x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	89
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	176
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2 / 11,4
Automatyka	C6.1 / C6.2
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	950



C6.1



C6.2



Dane akustyczne

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

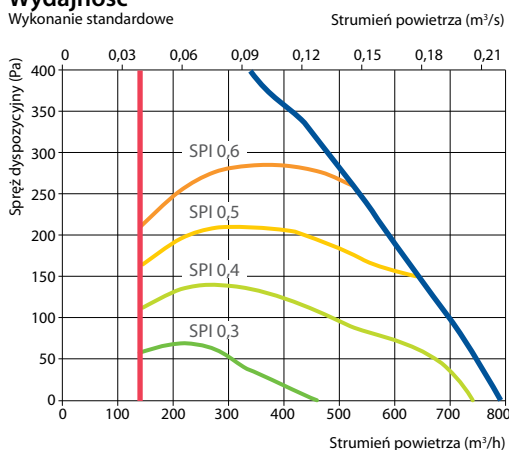
Wlot nawiewu	60
Wylot nawiewu	69
Wlot wywiewu	60
Wylot wywiewu	69
Obudowa	48

Cisnienie akustyczne średnio ważne L_{PA}, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m², odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	37
-----------	----

Wydajność

Wykonanie standardowe

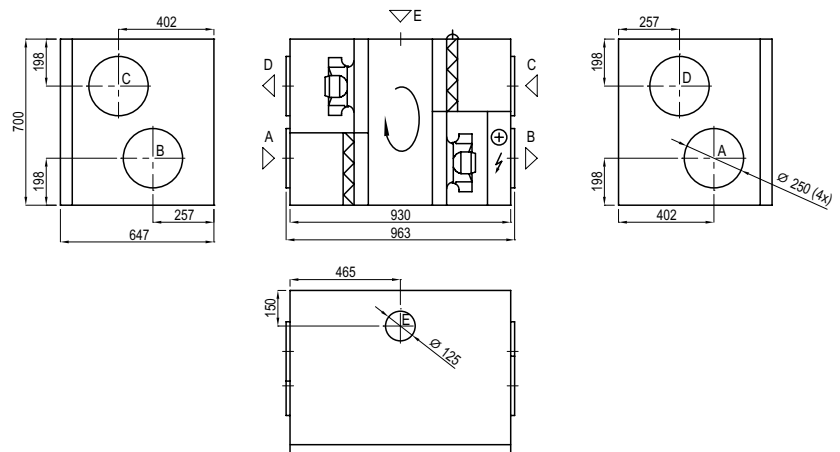


Sprawność temperaturowa

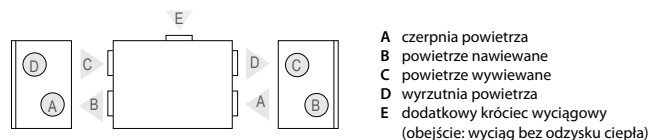
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,6	15,1	16,0	16,9	17,9	22,6	23,5	24,4

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+LF230/LM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-250-50-600-M
	B/C AGS-250-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-250
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

Zawór 2-drogowy /nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5 / DHCW-250
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.15-2,5
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140