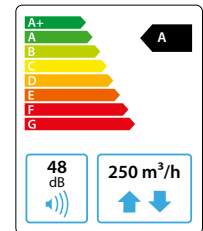


Domekt R 250 F C6

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	250
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	69
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,049
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,39
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	80
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/16,7
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	6,1
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	90
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	40
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	278x258x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	602x310x842
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	40



Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	56
Wylot nawiewu	65
Wlot wywiewu	61
Wylot wywiewu	70
Obudowa	48

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

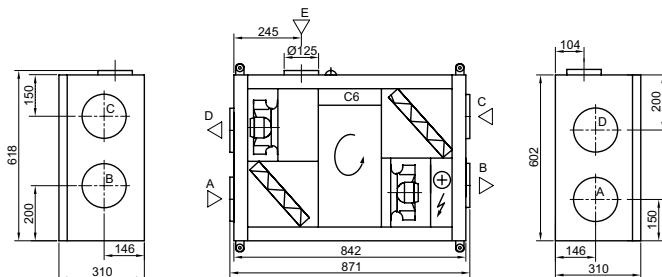
Otoczenie	37
-----------	----

Sprawność temperaturowa

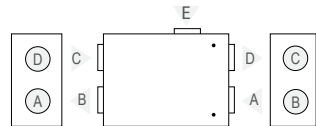
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	10,7	12,7	14	15,2	16,5	22,8	24	25,3

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja prawa (R2)

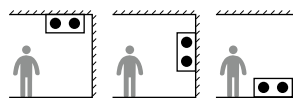


Wersja lewa (L2)



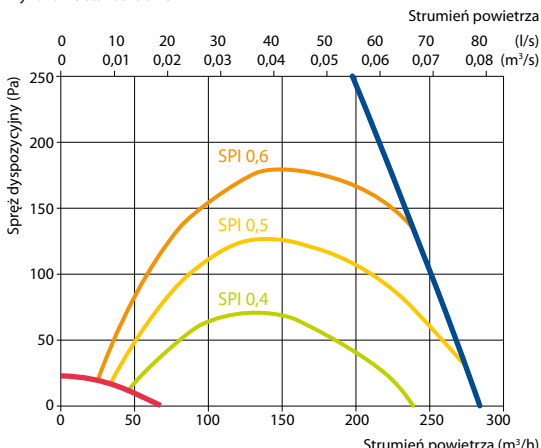
- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza
- E dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)

Uniwersalny układ króćców



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
Chłodnica wodna	DCW-0,2-1
Zawór 2-drogowy / chłodnica w.	VVP47.10-1,6
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160

