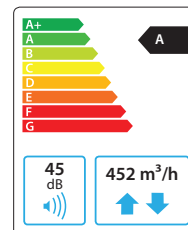


Domekt R 400 F C6M

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	452
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	126
Masa (kg)	65
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 7,3
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	82
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,088
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,25
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	346x258x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	40
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	99
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1 / 8,8
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Automatyka sterowania	C6M



Dane akustyczne

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

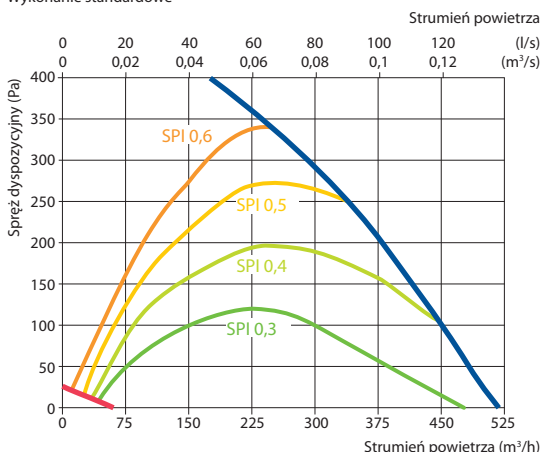
Wlot nawiewu	55
Wylot nawiewu	64
Wlot wywiewu	55
Wylot wywiewu	64
Obudowa	45

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

Otoczenie	33
-----------	----

Wydajność

Wykonanie standardowe



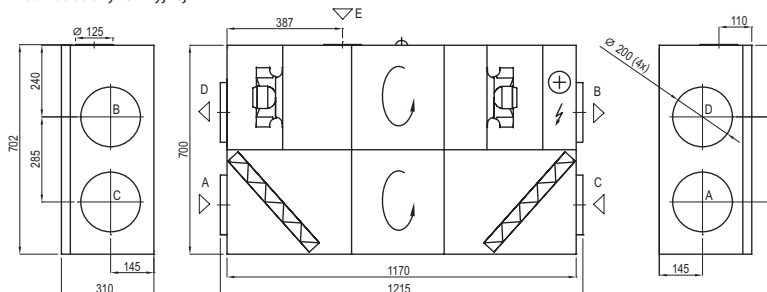
Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	13,9	15,3	16,2	17,1	18	22,5	23,4	24,3

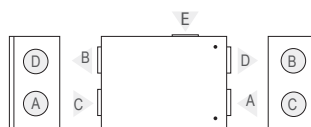
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja prawa (R1)

Widok od strony rewizyjnej

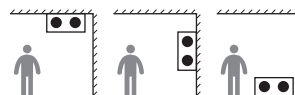


Wersja lewa (L1)



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

Uniwersalny układ króćców



Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+LF230/CM230
	A/D AGS-200-50-600-M
Tłumiki akustyczne	B/C AGS-200-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W2
Zawór 2-drogowy /nagrzewnica	VVP47.10-0,63

Chłodnica wodna	DCW-0,4-3
Zawór 2-drogowy /chłodnica	VVP47.15-2,5
Czerpnia/wyrzutnia	LD-200
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-200
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8140

