

Domekt R 400 F

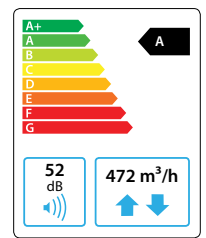
Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	472
Masa (kg)	67
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 7,3
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	81
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,092
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,41
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	278x258x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	72
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	165
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1 / 8,4
Automatyka	C6.1 / C6.2
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300



C6.1



C6.2



Dane akustyczne

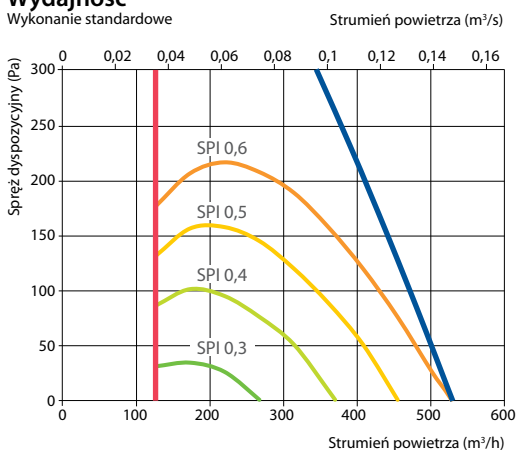
Poziom hałas średnio ważony $L_{w,av}$ dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	63
Wylot nawiewu	72
Wlot wywiewu	63
Wylot wywiewu	72
Obudowa	52

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

Otoczenie	41
-----------	----

Wydajność



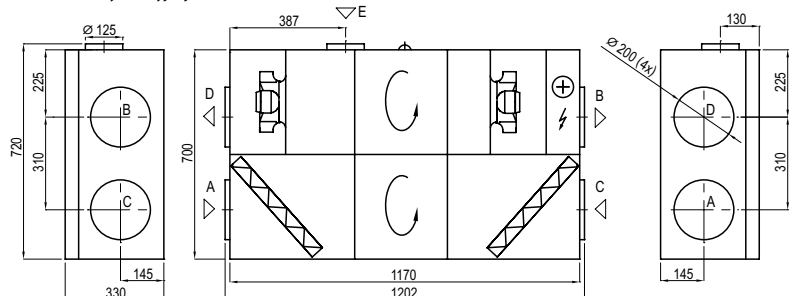
Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	11,4	13,3	14,5	15,7	16,8	22,7	23,9	25,1

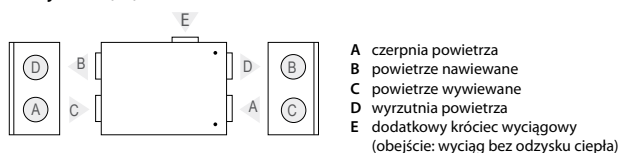
dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja prawa (R1)

Widok od strony rewizyjnej



Wersja lewa (L1)



Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+LF230/LM230
Tłumiki akustyczne	A/D AGS-200-50-600-M
	B/C AGS-200-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,63-W1

Zawór 2-drogowy /nagrzewnica w.	VVP47.10-0,63
Chłodnica wodna	DCW-0,4-3 / DHCW-200
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.15-2,5
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8140