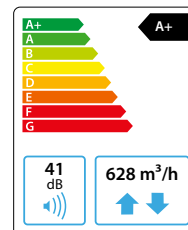


Domekt R 500 V C6

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	628
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	174
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,122
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,21
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/6,7
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	7,3
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	107
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	47
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540x260x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	645x950x1070
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	1050
Masa (kg)	113



Dane akustyczne

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

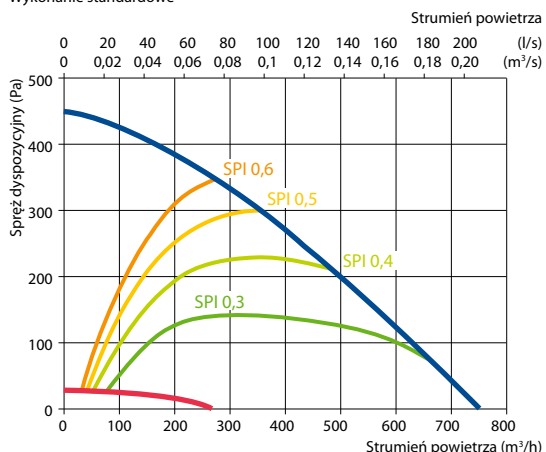
Wlot nawiewu	52
Wylot nawiewu	60
Wlot wywiewu	52
Wylot wywiewu	60
Obudowa	41

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

Otoczenie	31
-----------	----

Wydajność

Wykonanie standardowe

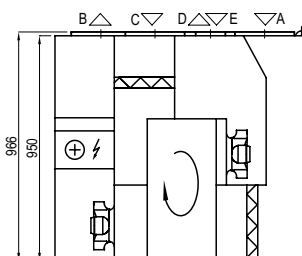


Sprawność temperaturowa

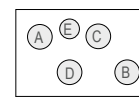
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,3	16,5	17,2	18	18,7	22,5	23,2	24

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

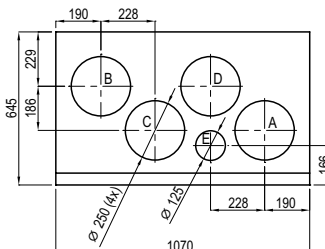
Wersja lewa (L1)



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-250+LF230/CM230
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-W2
Zawór 2-drogowy / nagrzewnica w.	VVP47.15-2,5

Chłodnica wodna	DCW-0,5-3
Zawór 2-drogowy / chłodnica w.	VVP47.15-2,5
Czerpnia/wyrzutnia	LD-250
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-250
Chłodnica freonowa	DCF-0,5-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8140

