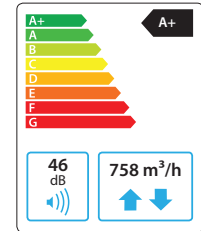


# Domekt R 700 H C6M

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	758
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	211
Masa (kg)	83
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE 11,7
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,147
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,25
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	540x260x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	70
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	180
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	2 / 10,5
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	950
Automatyka sterowania	C6M



## Dane akustyczne

Poziom hałas średnio ważony L<sub>WA</sub>, dB(A) przy przepływie znamionowym

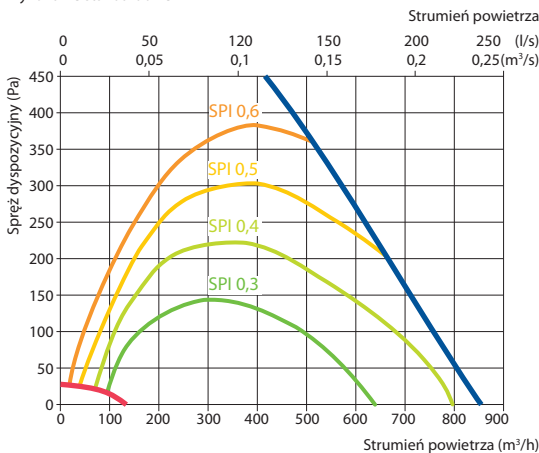
Wlot nawiewu	57
Wylot nawiewu	66
Wlot wywiewu	57
Wylot wywiewu	66
Obudowa	46

Cisnienie akustyczne średnio ważne L<sub>PA</sub>, dB(A) pomieszczenie izolowane standardowo, 10 m<sup>2</sup>, odległość od źródła hałasu – 3 m.

Otoczenie	35
-----------	----

## Wydajność

Wykonanie standardowe

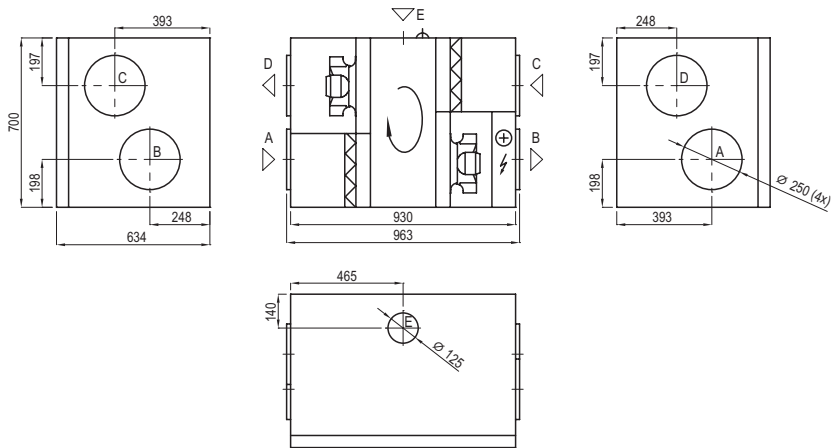


## Sprawność temperaturowa

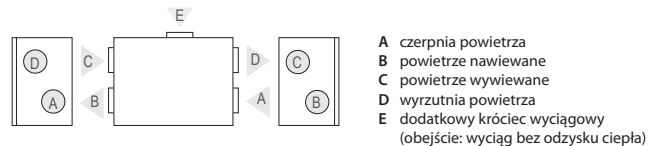
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)



## 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.	VVP47.10-0,63

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

