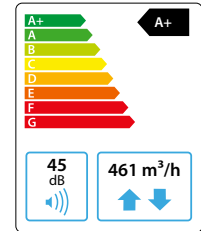


Domekt R 400 H C6M

Maksymalny strumień powietrza (m ³ /h)	461
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	128
Znamionowy przepływ powietrza (m ³ /s)	0,09
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m ³ /h))	0,27
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	84
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/9,1
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	7,3
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	113
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	45
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	417x210x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	515x567x660
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	650
Masa (kg)	49



Dane akustyczne

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

Wlot nawiewu	56
Wylot nawiewu	65
Wlot wywiewu	56
Wylot wywiewu	65
Obudowa	45

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

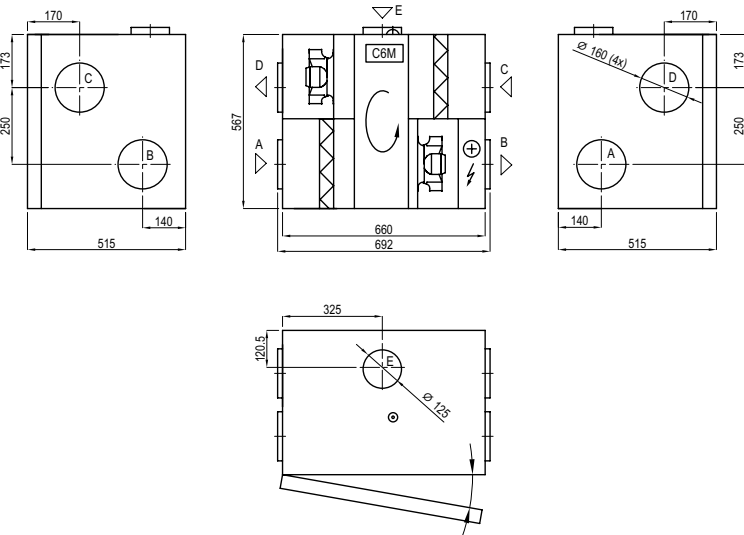
Otoczenie	34
-----------	----

Sprawność temperaturowa

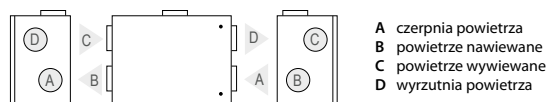
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	14,8	16,1	16,9	17,7	18,5	22,5	23,3	24,1

dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

Wersja prawa (R1)

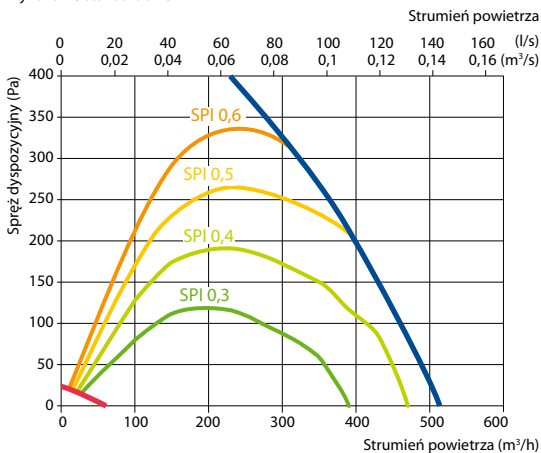


Wersja lewa (L1)



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-0,4-3
Zawór 2-drogowy / chłodnica w.	VVP47.10-1,6
Czerpnia/wyrzutnia	LD-160
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-160
Chłodnica freonowa	DCF-0,4-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8+KA8140

