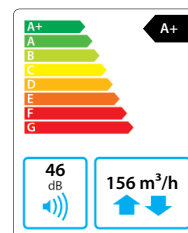


Domekt CF 150 F

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	156
Masa (kg)	29
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	6,1
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	95
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,03
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,26
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	260x232x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	10
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	18
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5 / 13,4
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	0,75 / 20
Automatyka	C6.1 / 6.2
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300



C6.1



C6.2

Dane akustyczne

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

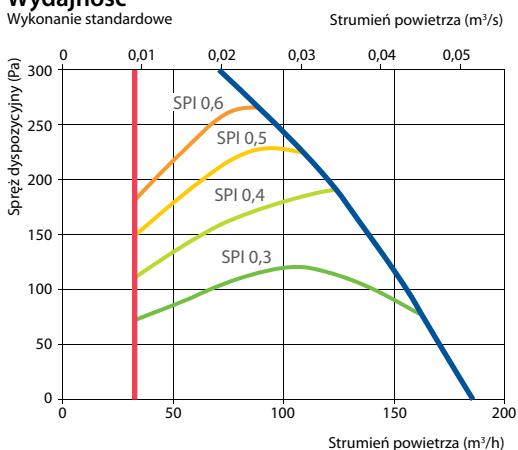
Wlot nawiewu	48
Wylot nawiewu	59
Wlot wywiewu	48
Wylot wywiewu	59
Obudowa	46

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

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

Wydajność

Wykonanie standardowe



Sprawność temperaturowa

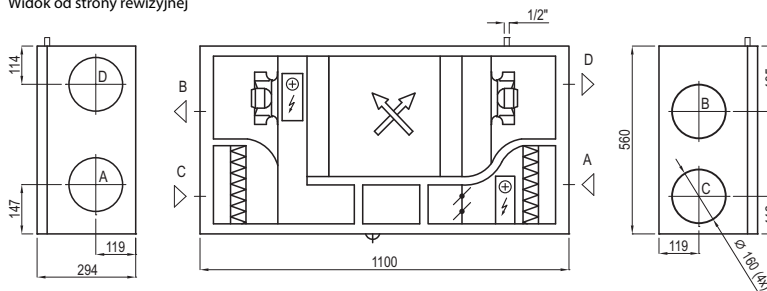
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	20,6*	20,6*	20,6*	20,6	20,8	22,2	22,4	22,7

Dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH

* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

Wersja lewa (L1)

Widok od strony rewizyjnej



Wersja prawa (R2)



- A czerpnia powietrza
- B powietrze nawiewane
- C powietrze wywiewane
- D wyrzutnia powietrza

Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/LM230
	A/D AGS-160-50-600-M
Tłumiki akustyczne	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-0,2-1 / DHCW-160
Zawór 2-drogowy /chłodnica w.	VVP47.10-1,6