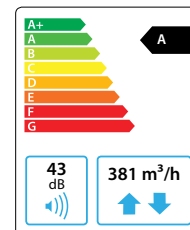


# Domekt R 400 V C6M

Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)	381
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	106
Masa (kg)	49
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE6,5
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	85
Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)	0,074
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))	0,3
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	428x231x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	55
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	126
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1 / 7,3
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600
Automatyka sterowania	C6M



## Dane akustyczne

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

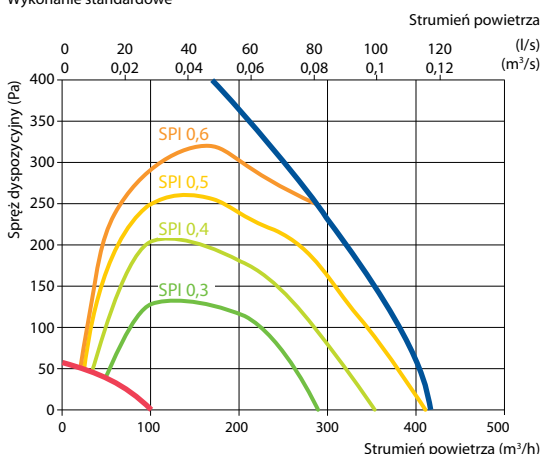
Wlot nawiewu	55
Wylot nawiewu	68
Wlot wywiewu	55
Wylot wywiewu	69
Obudowa	43

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

Otoczenie	33
-----------	----

## Wydajność

Wykonanie standardowe

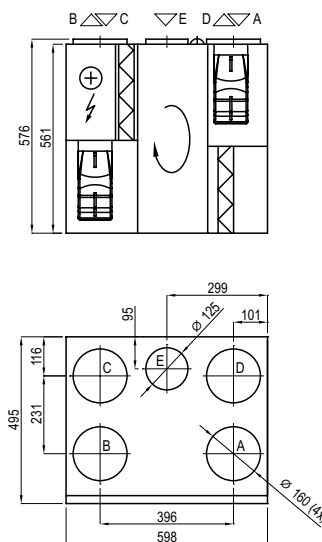


## Sprawność temperaturowa

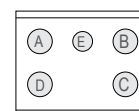
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	15,3	16,5	17,2	18	18,7	22,5	23,2	24

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-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

