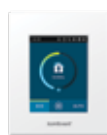


Dompekt CF 400 V

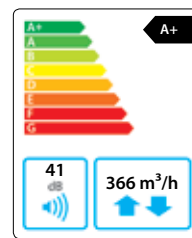
Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	366
Masa (kg)	54
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia (A)	HE10.5
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	93
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,0712
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,21
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	350x235x46
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	33
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	91
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5 / 5,4
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1,5 / 16,3
Automatyka	C6.1 / 6.2
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	600



C6.1



C6.2



Dane akustyczne

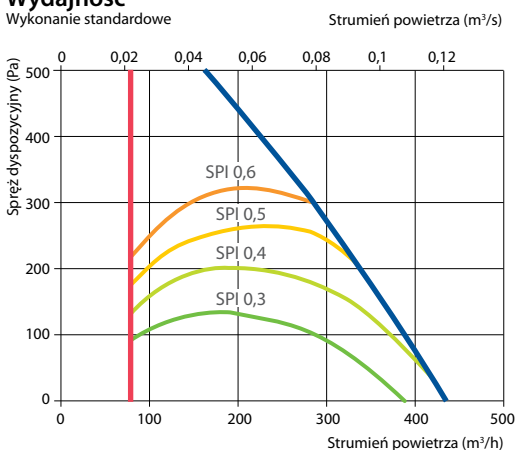
Poziom hałasu średnio ważony $L_{WA,r}$ dB(A) przy przepływie znamionowym

Wlot nawiewu	58
Wylot nawiewu	53
Wlot wywiewu	58
Wylot wywiewu	53
Obudowa	41

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

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

Wydajność

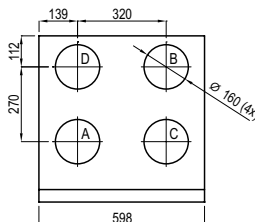
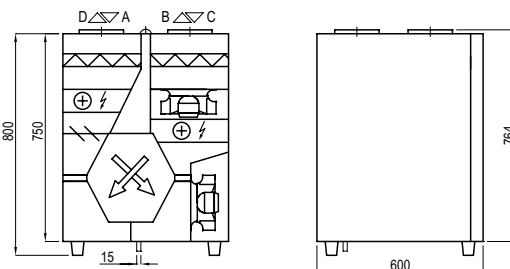


Sprawność temperaturowa

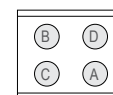
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła (°C)	17,4*	17,9*	17,9*	17,9	18,6	22,5	23,2	24,0

Dla temperatury wewnętrznej +22°C, 20% RH
* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

Wersja prawa (R1)



Wersja lewa (L1)



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

Akcesoria (str. 123)

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-160+LF230/LM230
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-W1

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