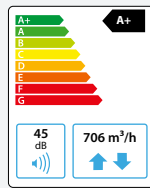


# Dompekt CF 700 F C6M

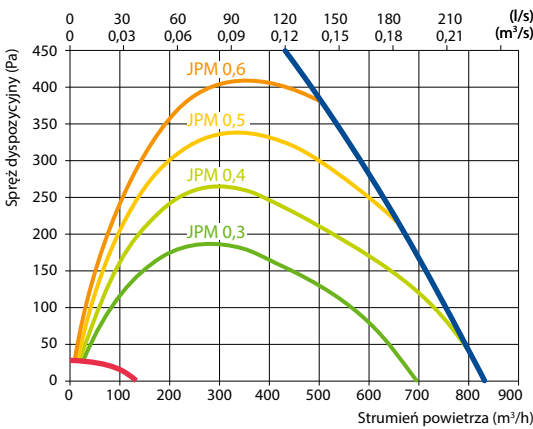
Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	706
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	196
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,14
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,23
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	88
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	1/5,8
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1/5,8
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	11,6
Przewód zasilający (mm²)	3×1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	176
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	67
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)	45
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)	34
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	390×287×46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	875×344×1365
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	300
Masa (kg)	84

NOWOŚĆ



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-250+LF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-250-50-600-M
	SUP/ETA 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+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,7-5
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.15-2,5+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-250
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-250
Chłodnica freonowa	DCF-0,7-5
Agregat chłodzący	MOU-18HFN8+KA8140

Dopuszczalne pozycje montażowe



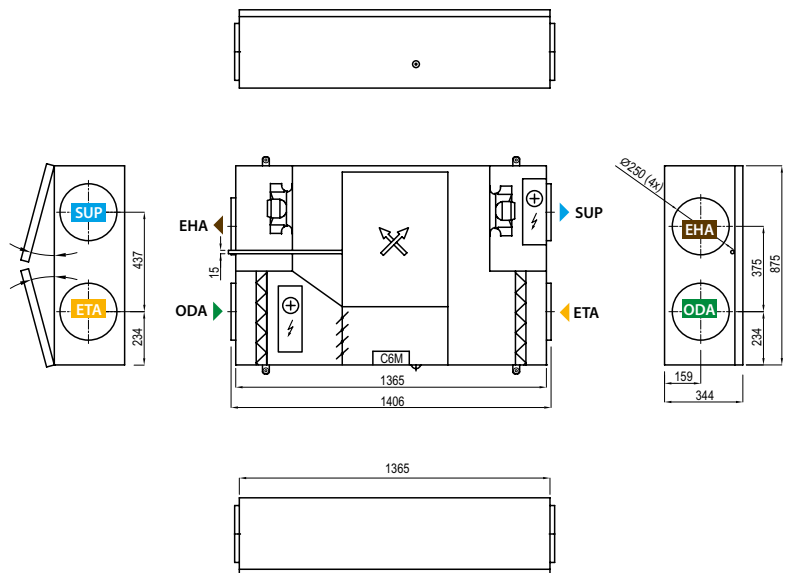
## Sprawność temperaturowa

	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	17*	17,7*	18,5*	18,6*	18,6	22,5	23,2	23,9

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

### Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



### Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – chłodnica powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza