

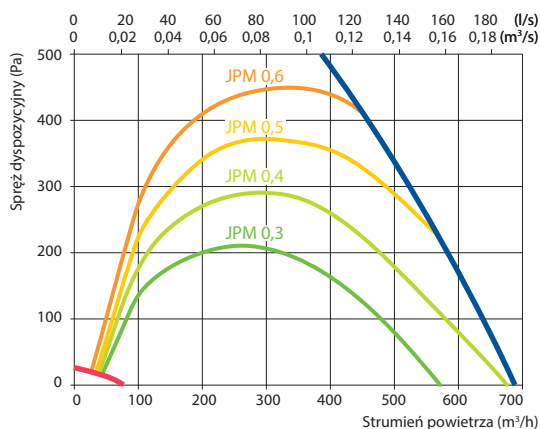
# Domekt CF 500 F C6M

Maksymalny strumień powietrza (m³/h)	650
Maksymalny strumień powietrza (l/s)	181
Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)	0,13
Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)	50
JPM (W/(m³/h))	0,22
Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)	89
Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)	0,5/3,1
Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)	1/6,2
Napięcie znamionowe (V)	1~230
Maksymalny prąd obciążenia HE (A)	10
Przewód zasilający (mm²)	3x1,5
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W)	167
Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W)	56
Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)	45
Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)	33
Wymiary filtrów BxHxL (mm)	473x242x46
Wymiary jednostki BxHxL (mm)	1045x292x1400
Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)	560
Masa (kg)	93



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

Przepustnice z siłownikami	AGUJ-M-200+TF230/CM230
Tłumiki akustyczne	ODA/EHA AGS-200-50-600-M
	SUP/ETA AGS-200-50-900-M
Nagrzewnica wodna	DH-200
PPU	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w.	VVP47.10-0,4+SSF161.05HF
Chłodnica wodna	DCW-0,5-3
Zawór 2-drogowy/chłodnica w.	VVP47.10-1,6+SSF161.05HF
Czerpnia/wyrzutnia	LD-200
Nagrzewnico-chłodnica wodna	DHCW-200
Chłodnica freonowa	DCF-0,5-3
Agregat chłodzący	MOU-12HFN8a+KA8140

Dopuszczalne  
pozycje  
montażowe



## Sprawność temperaturowa

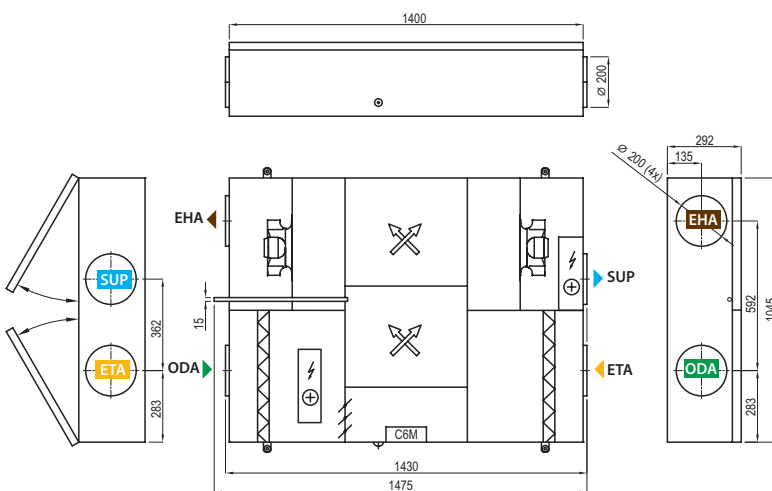
	Zima					Lato		
Temperatura zewnętrzna (°C)	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
Temp. za odzyskiem ciepła* (°C)	17,4*	18,2*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20% RH.

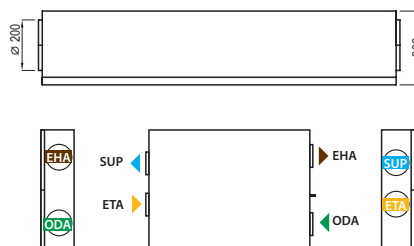
\* Obliczenia z uwzględnieniem pracy nagrzewnicy wstępnej.

### Wersja prawa (R1)

Widok od strony inspekcyjnej



### Wersja lewa (L1)



- ODA – czerpnia powietrza
- SUP – powietrze nawiewane
- ETA – powietrze wywiewane
- EHA – wyrzutnia powietrza