

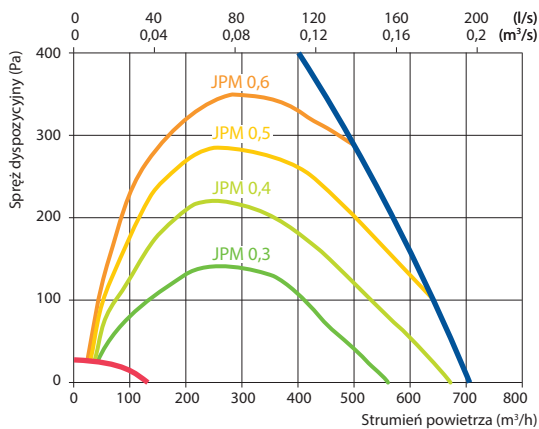
# Domekt CF 700 H C6M

|  |              |
|--|--------------|
| Maksymalny strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h)                  | 621          |
| Maksymalny strumień powietrza (l/s)                                | 173          |
| Znamionowy przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /s)                  | 0,121        |
| Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)                                  | 50           |
| JPM (W/(m <sup>3</sup> /h))  | 0,25         |
| Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)                         | 89           |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)                        | 0,5/3,4      |
| Moc wstępnej nag. el. (kW) / Δt (°C)                               | 1,5/10,1     |
| Napięcie znamionowe (V)  | 1~230        |
| Maksymalny prąd obciążenia HE (A)                                  | 11,6         |
| Przewód zasilający (mm <sup>2</sup> )                              | 3×1,5        |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W) | 180          |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W) | 71           |
| Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> dB(A)                     | 46           |
| Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> dB(A) (3 m)         | 34           |
| Wymiary filtrów BxHxL (mm)   | 390×300×46   |
| Wymiary jednostki BxHxL (mm)                                       | 487×700×1500 |
| Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)                                | 500          |
| Masa (kg)  | 95           |



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

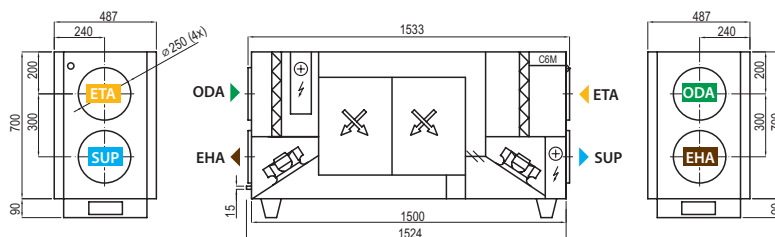
|                                |                           |                  |
|--------------------------------|---------------------------|------------------|
| Przepustnice z siłownikami     | AGUJ-M-250+TF230/CM230    |                  |
| Tłumiki akustyczne             | ODA/EHA                   | 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-18HFN8a+KA8140        |                  |

## Sprawność temperaturowa

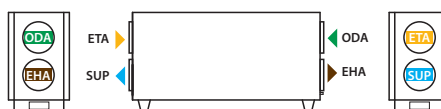
|                                 | Zima  |       |     |     | Lato |      |      |      |
|---------------------------------|-------|-------|-----|-----|------|------|------|------|
| Temperatura zewnętrzna (°C)     | -23   | -15   | -10 | -5  | 0    | 25   | 30   | 35   |
| Temp. za odzyskiem ciepła* (°C) | 17,7* | 18,3* | 19* | 19* | 19   | 22,4 | 23,1 | 23,8 |

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

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)



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