

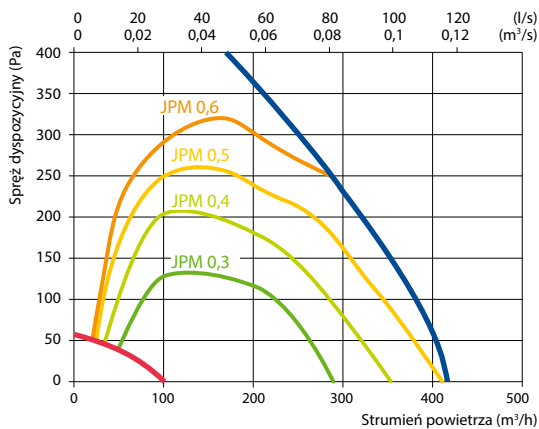
# Domekt R 400 V C6M

|  |             |
|--|-------------|
| Maksymalny strumień powietrza (m³/h)                               | 371         |
| Maksymalny strumień powietrza (l/s)                                | 103         |
| Znamionowy przepływ powietrza (m³/s)                               | 0,072       |
| Znamionowa różnica ciśnienia (Pa)                                  | 50          |
| JPM (W/(m³/h))   | 0,3         |
| Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%)                         | 85          |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C)                        | 1/11,3      |
| Napięcie znamionowe (V)  | 1~230       |
| Maksymalny prąd obciążenia HE (A)                                  | 6,5         |
| Przewód zasilający (mm²)   | 3x1,5       |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W) | 114         |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W) | 41          |
| Poziom mocy akustycznej, L <sub>WA</sub> , dB(A)                   | 37          |
| Poziom ciśnienia akustycznego, L <sub>PA</sub> , dB(A) (3 m)       | 27          |
| Wymiary filtrów BxHxL (mm)   | 428x231x46  |
| Wymiary jednostki BxHxL (mm)                                       | 495x561x598 |
| Wymagana przestrzeń do obsługi (mm)                                | 600         |
| Masa (kg)  | 49          |



## Wydajność

Wykonanie standardowe



## Akcesoria

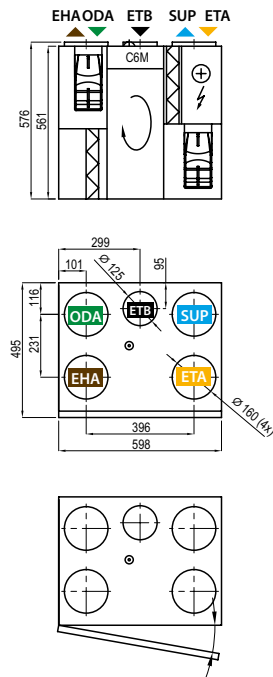
|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Przepustnice z siłownikami     | AGUJ-M-160+LF230/CM230   |
| Tłumiki akustyczne             | A/D AGS-160-50-600-M     |
|                                | B/C AGS-160-50-900-M     |
| Nagrzewnica wodna              | DH-160                   |
| PPU                            | PPU-HW-3R-15-0,4-W2      |
| Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w. | VVP47.10-0,4+SSF161.05HF |
| Chłodnica wodna                | DCW-0,4-3                |
| Zawór 2-drogowy/chłodnica w.   | VVP47.10-1,6+SSF161.05HF |
| Czerpnia/wyrzutnia             | LD-160                   |
| Nagrzewnico-chłodnica wodna    | DHCW-160                 |
| Chłodnica freonowa             | DCF-0,4-3                |
| Agregat chłodzący              | MOU-12HFN8+KA8140        |

## Sprawność temperaturowa

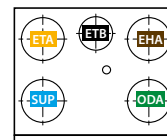
|                                | Zima |      |      |    |      | Lato |      |    |
|--------------------------------|------|------|------|----|------|------|------|----|
| Temperatura zewnętrzna (°C)    | -23  | -15  | -10  | -5 | 0    | 25   | 30   | 35 |
| Temp. za odzyskiem ciepła (°C) | 15,3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

Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

### Wersja prawa (R1)



### Wersja lewa (L1)



- ▶ ODA – czerpnia powietrza
- ▶ SUP – powietrze nawiewane
- ▶ ETA – powietrze wywiewane
- ▶ EHA – wyrzutnia powietrza
- ▶ ETB – dodatkowy króciec wyciągowy (obejście: wyciąg bez odzysku ciepła)