

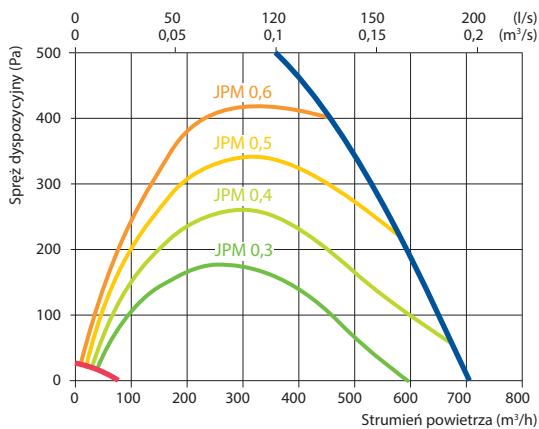
Domekt R 600 H C6M

| | |
|--|--------------|
| Maksymalny strumień powietrza (m³/h) | 650 |
| Maksymalny strumień powietrza (l/s) | 181 |
| Znamionowy przepływ powietrza (m³/s) | 0,126 |
| Znamionowa różnica ciśnienia (Pa) | 50 |
| JPM (W/(m³/h)) | 0,26 |
| Sprawność temperaturowa odzysku ciepła (%) | 83 |
| Moc nagrzewnicy elektrycznej (kW) / Δt (°C) | 1/6,4 |
| Napięcie znamionowe (V) | 1~230 |
| Maksymalny prąd obciążenia HE (A) | 7,3 |
| Przewód zasilający (mm²) | 3×1,5 |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie maksymalnym (W) | 158 |
| Pobór mocy przez napęd wentylatora przy przepływie znamionowym (W) | 62 |
| Poziom mocy akustycznej, L _{WA} , dB(A) | 44 |
| Poziom ciśnienia akustycznego, L _{PA} , dB(A) (3 m) | 33 |
| Wymiary filtrów BxHxL (mm) | 475×235×46 |
| Wymiary jednostki BxHxL (mm) | 570×600×1060 |
| Wymagana przestrzeń do obsługi (mm) | 1100 |
| Masa (kg) | 80 |



Wydajność

Wykonanie standardowe

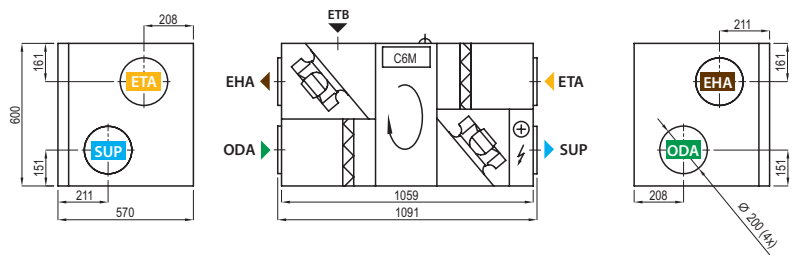


Sprawność temperaturowa

| | Zima | | | | | Lato | | |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Temperatura zewnętrzna (°C) | -23 | -15 | -10 | -5 | 0 | 25 | 30 | 35 |
| Temp. za odzyskiem ciepła (°C) | 14,4 | 15,7 | 16,6 | 17,4 | 18,3 | 22,5 | 23,4 | 24,2 |

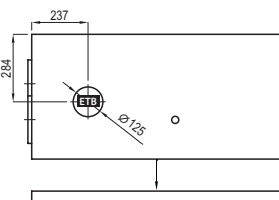
Dla temperatury wewnętrznej +22 °C, 20 % RH

Wersja prawa (R1)



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-15-0,63-W2 |
| Zawór 2-drogowy/nagrzewnica w. | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Chłodnica wodna | DCW-0,7-5 |
| Zawór 2-drogowy/chłodnica w. | VVP47.10-0,63+SSF161.05HF |
| Czerpnia/wyrzutnia | LD-200 |
| Nagrzewnico-chłodnica wodna | DHCW-200 |
| Chłodnica freonowa | DCF-0,7-5 |
| Agregat chłodzący | MOU-18HFN8a+KA8140 |



Wersja lewa (L1)



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