

Podsufitowy/przypodłogowy

- Możliwość instalacji w 2 płaszczyznach - przysufitowej lub przypodłogowej.



Bezprzewodowy pilot
zdalnego sterowania
(Standard)



RCH12D RCH05B

Sterownik przewodowy
(Opcjonalnie)



HWC-86E HWC-120G

| Model | | | HVSI-M36FC | HVSI-M45FC | HVSI-M56FC | HVSI-M71FC1 |
|--|------------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| Zasilanie | | | 1 phase, 220-240V, 50Hz | | | |
| Chłodzenie ¹ | Wydajność | kW | 3.6 | 4.5 | 5.6 | 7.1 |
| | | kBtu/h | 12.3 | 15.4 | 19.1 | 24.2 |
| | Pobór mocy | W | 49 | 115 | 115 | 115 |
| Grzanie ² | Wydajność | kW | 4.0 | 5.0 | 6.3 | 8.0 |
| | | kBtu/h | 13.6 | 17.1 | 21.5 | 27.3 |
| | Pobór mocy | W | 49 | 115 | 115 | 115 |
| Przepływ powietrza ³ | | m³/h | 550/525/500/480/460/440/420 | 800/750/700/650/600/550/500 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego ⁴ | | dB(A) | 40/39/38/38/37/36/36 | 43/42/41/41/39/38/38 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 53/52/51/51/50/49/49 | 56/55/54/54/52/51/51 | | |
| Urządzenie | Wymiary netto ⁵ (WxHxD) | mm | 990×660×203 | | | |
| | Wymiary brutto (WxHxD) | mm | 1089×744×296 | | | |
| | Waga netto/brutto | kg | 27/33 | 28/34 | | |
| Średnica przewodów | Rura cieczowa/gazowa | mm | Φ6.35/Φ12.7 | | | Φ9.53/Φ15.9 |
| | Odprowadzanie skroplin | mm | OD Φ16 | | | |

| Model | | | HVSI-M80FC | HVSI-M90FC | HVSI-M112FC | HVSI-M140FC |
|--|------------------------------------|--------|------------------------------------|------------|------------------------------------|-------------|
| Zasilanie | | | 1 phase, 220-240V, 50Hz | | | |
| Chłodzenie ¹ | Wydajność | kW | 8.0 | 9.0 | 11.2 | 14.0 |
| | | kBtu/h | 27.2 | 30.7 | 38.2 | 47.8 |
| | Pobór mocy | W | 130 | 130 | 180 | 180 |
| Grzanie ² | Wydajność | kW | 9.0 | 10.0 | 12.5 | 15.0 |
| | | kBtu/h | 30.7 | 34.1 | 42.7 | 51.2 |
| | Pobór mocy | W | 130 | 130 | 180 | 180 |
| Przepływ powietrza ³ | | m³/h | 1280/1245/1210/1170/1130/1085/1050 | | 1890/1830/1765/1700/1660/1620/1580 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego ⁴ | | dB(A) | 45/44/43/43/42/41/40 | | 47/46/45/45/44/43/42 | |
| Poziłom mocy akustycznej | | dB(A) | 58/57/56/56/55/54/53 | | 60/59/58/58/57/56/55 | |
| Urządzenie | Wymiary netto ⁵ (WxHxD) | mm | 1280×660×203 | | 1670×680×244 | |
| | Wymiary brutto (WxHxD) | mm | 1379×744×296 | | 1915×760×330 | |
| | Waga netto/brutto | kg | 35/41 | | 48/58 | |
| Średnica przewodów | Rura cieczowa/gazowa | mm | Φ9.53/Φ15.9 | | | |
| | Odprowadzanie skroplin | mm | OD Φ16 | | | |

Uwagi:

- Temperatura wewnętrzna 27 ° C DB, 19 ° C WB; temperatura zewnętrzna 35 ° C DB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.
- Temperatura wewnętrzna 20 ° C DB; temperatura zewnętrzna 7 ° C DB, 6 ° C WB; równoważna długość przewodów czynnika chłodniczego 7,5 m przy zerowej różnicy poziomów.
- 7 opcji natężenia przepływu powietrza każdego modelu jest wymienionych w kolejności, od najwyższej do najniższej.
- 7 poziomów ciśnienia akustycznego każdego modelu jest wymienionych w kolejności od najwyższego do najniższego i odpowiada 7 opcjom natężenia przepływu powietrza w urządzeniu (patrz Uwaga 3).
- Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony 1 m z przodu i 1 m nad podłogą w komorze półbezechowej.
- Podane wymiary korpusu jednostki są największymi wymiarami zewnętrznymi jednostki, łącznie z mocowaniami wieszaków.