

Kasetonowy 4-kierunkowy kompakt

- Przepływ powietrza 360° umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza w trybie chłodzenia i grzania
- Pompka skroplin o wysokości podnoszenia 500 mm - montowana w standardzie



Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania (standard)



RCH12D RCH05B

Sterownik przewodowy (opcjonalnie)



HWC-86E HWC-120G



Panel BLACK (opcja)

| Model | | | HVSI-M17CC | HVSI-M22CC | HVSI-M28CC | HVSI-M36CC | HVSI-M45CC | HVSI-M52CC |
|--|------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|------------|-----------------------------|
| Zasilanie | | | 1-phase, 220-240V, 50Hz | | | | | |
| Chłodzenie ¹ | Wydajność | kW | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 | 5.2 |
| | | kBtu/h | 5.8 | 7.5 | 9.6 | 12.3 | 15.4 | 17.7 |
| | Pobór mocy | W | 35 | 35 | 35 | 40 | 50 | 62 |
| Grzanie ² | Wydajność | kW | 2.2 | 2.4 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 5.6 |
| | | kBtu/h | 7.5 | 8.2 | 10.9 | 13.6 | 17.1 | 19.1 |
| | Pobór mocy | W | 35 | 35 | 35 | 40 | 50 | 62 |
| Przepływ powietrza ³ | | m ³ /h | 380/345/313/300/288/268/238 | 414/380/345/313/288/268/238 | 521/485/450/409/380/350/314 | | | 635/580/481/446/410/380/350 |
| Poziom ciśnienia akustycznego ⁴ | | dB(A) | 35/34/33/29/26/23/22 | | | 41/38/35/32/30/29/28 | | 52/48/35/32/30/29/28 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 51/50/49/45/42/39/38 | | | 56/53/50/47/45/44/43 | | 60/55/50/47/45/44/43 |
| Wymiary urządzenia | Wymiary netto ⁵ (WxHxD) | mm | 630×260×570 | | | | | |
| | Wymiary brutto (WxHxD) | mm | 700×345×660 | | | | | |
| | Waga netto/brutto | kg | 18/23.8 | | | 19.2/25.0 | | |
| Wymiary panelu | Wymiary netto (WxHxD) | mm | 647×50×647 | | | | | |
| | Wymiary brutto (WxHxD) | mm | 715×123×715 | | | | | |
| | Waga netto/brutto | kg | 2.5/4.5 | | | | | |
| Średnica przewodów | Rura cieczowa/gazowa | mm | Φ6.35/Φ12.7 | | | | | |
| | Odprowadzanie skroplin | mm | OD Φ25 | | | | | |

Uwagi:

1. 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.

2. 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.

3. 7 opcji natężenia przepływu powietrza każdego modelu jest wymienionych w kolejności, od najwyższej do najniższej.

4. 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).

5. Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony 1 m z przodu i 1 m nad podłogą w komorze półbezechowej.

6. Podane wymiary korpusu jednostki są największymi wymiarami zewnętrznymi jednostki, łącznie z mocowaniami wieszaków.