


PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE



| WYDAJNOŚĆ (kW) | | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
|------------------------|---|----------|----------|-----|-----|
| Przypodłogowo-sufitowe |  | CV09.NE2 | CV12.NE2 | - | - |

Przypodłogowo-sufitowe

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | | CV09.NE2 | CV12.NE2 |
|-------------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|------------------|------------------|
| Wydajność | Chłodzenie / Ogrzewanie | Nom. | kW | 2.6 / 2.9 | 3.5 / 3.9 |
| Pobór mocy | | Nom. | W x n | 30 | 40 |
| Prąd roboczy | | Nom. | A | 0.4 | 0.4 |
| Zasilanie | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Przepływ powietrza | | W / Ś / N | m ³ /min | 7.6 / 6.9 / 6.2 | 9.2 / 7.6 / 6.6 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | W / Ś / N | dB(A) | 38 / 35 / 32 | 40 / 36 / 31 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | | dB(A) | 52 | 56 |
| Wydajność osuszania | | | l/h | 1.2 | 1.2 |
| Wymiary | Korpus | S x W x G | mm | 900 x 490 x 200 | 900 x 490 x 200 |
| Waga | Korpus | | kg | 13.7 | 13.7 |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm (cale) | Ø6.35 (1/4) | Ø6.35 (1/4) |
| | Gaz | | mm (cale) | Ø9.52 (3/8) | Ø9.52 (3/8) |

Uwaga: 1. Wydajności zostały zmierzone w następujących warunkach:

Chłodzenie: - Temp. wewn. 27°C termometr suchy (DB) / 19°C termometr mokry (WB) - Temp. zewn. 35°C termometr suchy (DB) / 24°C termometr mokry (WB)

Ogrzewanie: - Temp. wewn. 20°C termometr suchy (DB) / 15°C termometr mokry (WB) - Temp. zewn. 7°C termometr suchy (DB) / 6°C termometr mokry (WB)

Ogrzewanie: Długość orurowania - Długość odgałęzień 7,5m - Zerowa różnica poziomów

2. Definicja warunków dla nominalnego poboru mocy - wydajność badana wg PN-EN14511.

3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

4. Produkt ten zawiera fluorowane gazy cieplarniane (R410A).

* Modele CV09, CV12 są kompatybilne z systemem SCAC, MULTI i MULTI F-DX.