



Różne jednostki wewnętrzne

| WYDAJNOŚĆ (kW) | | 1,5 | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5,3 | 7,0 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| Kasetonowe 1-stronne |  | - | - | MT09AH.NU1 | MT11AH.NU1 | - | - |
| |  | MT06AH.NR0 | MT08AH.NR0 | CT09.NR2 | CT12.NR2 | CT18.NQ4 | CT24.NP4 |

| JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE | | | | MT09AH.NU1 | MT11AH.NU1 | MT06AH.NR0 | MT08AH.NR0 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie / Ogrzewanie | Nom. | kW | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 | 1,5 / 1,6 | 2,1 / 2,3 |
| | | Nom. | W | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Prąd roboczy | | Nom. | A | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 |
| Zasilanie | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Przepływ powietrza | | Wysoki / Średni / Niski | m³/min | 7,5 / 7,3 / 6,8 | 8,1 / 7,4 / 7,0 | 7,5 / 6,0 / 5,0 | 7,5 / 6,0 / 5,0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki / Średni / Niski | dBA | 36 / 34 / 32 | 37 / 36 / 33 | 31 / 27 / 24 | 31 / 27 / 24 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Maks. | dBA | 54 | 57 | 48 | 48 |
| Wydajność osuszania | | | l/h | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 1 |
| Wymiary | Korpus | Szer. x wys. x głęb. | mm | 860 x 132 x 450 | 860 x 132 x 450 | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 |
| Ciężar netto | Korpus | | kg | 13,5 | 13,5 | 14,0 | 14,0 |
| | | | mm (cale) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | Gaz | | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| Panel maskujący | Model | | | PT-UUC1 | PT-UUC1 | PT-UQC | PT-UQC |
| | Kolor | | | Poranna mgła (RAL120-4) | Poranna mgła (RAL120-4) | Poranna mgła (RAL120-4) | Poranna mgła (RAL120-4) |
| | Wymiary | Szer. x wys. x głęb. | mm | 1 100 x 34 x 500 | 1 100 x 34 x 500 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 |
| | Ciężar | | kg | 4,4 | 4,4 | 3,0 | 3,0 |

* Modele CT09, CT12, CT18, CT24 są kompatybilne z systemem SCAC i MULTI.

| JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE | | | | CT09.NR2 | CT12.NR2 | CT18.NQ4 | CT24.NP4 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie / Ogrzewanie | Nom. | kW | 2,6 / 2,9 | 3,5 / 3,9 | 5,3 / 5,8 | 6,7 / 7,5 |
| | | Nom. | W | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Prąd roboczy | | Nom. | A | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 |
| Zasilanie | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Przepływ powietrza | | Wysoki / Średni / Niski | m³/min | 8,5 / 7,0 / 6,0 | 9,5 / 8,0 / 7,0 | 13,0 / 12,0 / 11,0 | 17,0 / 15,0 / 13,0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki / Średni / Niski | dBA | 36 / 33 / 30 | 38 / 35 / 32 | 41 / 39 / 36 | 38 / 36 / 34 |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | Maks. | dBA | 48 | 51 | 55 | 57 |
| Wydajność osuszania | | | l/h | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,4 |
| Wymiary | Korpus | Szer. x wys. x głęb. | mm | 570 x 214 x 570 | 570 x 214 x 570 | 570 x 256 x 570 | 840 x 204 x 840 |
| Ciężar netto | Korpus | | kg | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 20,5 |
| | | | mm (cale) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) | Ø6,35 (1/4) |
| Przyłącza rur | Ciecz | | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø12,7 (1/2) | Ø12,7 (1/2) |
| | Gaz | | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø12,7 (1/2) | Ø12,7 (1/2) |
| Panel dekoracyjny | Model | | | PT-UQC | PT-UQC | PT-UQC | PT-UMC1 |
| | Kolor | | | Poranna mgła (RAL 9001) | Poranna mgła (RAL 9001) | Poranna mgła (RAL 9001) | Poranna mgła (RAL 9001) |
| | Wymiary | Szer. x wys. x głęb. | mm | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 700 x 22 x 700 | 950 x 25 x 950 |
| | Ciężar | | kg | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |

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).