



PUAH-ZRP71VHA



PCA-RP

## Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej Single Split / Power Inverter / Chłodzenie i grzanie



## Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-RP, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-RP71HAQ                      |                |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUAH-ZRP71VHA                    |                |
| Chłodzenie                       | Moc chłodnicza (kW)              | 7,1 (3,3–8,1)  |
|                                  | Pobór mocy (kW)                  | 2,17           |
|                                  | SEER                             | 5,6            |
|                                  | Klasa efektywności energetycznej | A+             |
|                                  | Zakres zastosowania (°C)         | –15–+46        |
| Grzanie                          | Moc grzewcza (kW)                | 7,6 (3,5–10,2) |
|                                  | Pobór mocy (kW)                  | 2,35           |
|                                  | SCOP                             | 3,8            |
|                                  | Klasa efektywności energetycznej | A              |
|                                  | Zakres zastosowania (°C)         | –20–+21        |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych  | PCA-RP71HAQ        |                       |
|---|--------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m <sup>3</sup> /h)                                       | N / Ś1 / Ś2 / W    | 1020 / 1140           |
| Poziom hałasu (dB(A))   | N / W              | 34 / 38               |
| Wymiary (mm)  | Szer. / Gł. / Wys. | 1.136 / 650 / 280     |
| Masa (kg)   |                    | 41                    |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych  | PUAH-ZRP71VHA      |                       |
| Wydatek powietrza (m <sup>3</sup> /h)                                       |                    | 3300                  |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))                             |                    | 47 / 48               |
| Wymiary (mm)  | Szer. / Gł. / Wys. | 950 / 330 (+30) / 943 |
| Masa (kg)   |                    | 70                    |
| Parametry chłodnicze  |                    |                       |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)                                |                    | 50                    |
| Maks. różnica poziomów (m)  |                    | 30                    |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)              |                    | R410A / 3,5 / 4,7     |
| GWP / ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) |                    | 2088 / 7,31 / 9,81    |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)                  |                    | 30                    |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm)   | ciecz              | 10                    |
|   | gaz                | 16                    |
| Parametry elektryczne   |                    |                       |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz)  |                    | 220–240, 1, 50        |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A)                                    |                    | 7,63 / 8,65           |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A)  |                    | 25                    |

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki  
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D