

STANDARD



ARNU30GSVA4 / ARNU36GSVA4

| Model | | Jednostka | ARNU30GSVA4 | ARNU36GSVA4 |
|---|----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie | | kW | 8,8 | 10,4 |
| Ogrzewanie | | kW | 9,4 | 10,8 |
| Pobór mocy (W/S/N) | Nom. | W | 54 / 43 / 31 | 85 / 51 / 36 |
| Kolor obudowy | | | Biały | Biały |
| Kolor RAL | | | RAL 9016 | RAL 9016 |
| Wymiary (SxWxG) | Obudowa | mm | 1 190 x 346 x 265 | 1 190 x 346 x 265 |
| Wentylator | Moc silnika x liczba | W x szt | 113 x 1 | 113 x 1 |
| | Przepływ powietrza (W/S/N) | m ³ /min | 23,0 / 20,0 / 17,0 | 26,0 / 23,0 / 19,0 |
| | Rodzaj silnika | | BLDC | BLDC |
| Przyłącza instalacyjne: | Ciecz | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | Gaz | mm (cale) | Ø15,88 (5/8) | Ø15,88 (5/8) |
| | Skropliny | mm (cale) | Ø16 (5/8) | Ø16 (5/8) |
| Waga netto | | kg | 16,6 | 16,6 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N) | | dB(A) | 49 / 44 / 42 | 52 / 47 / 43 |
| Poziom mocy akustycznej (W / Ś / N) | | dB(A) | 61 / 58 / 55 | 63 / 60 / 57 |
| Zasilanie | | Ø, V, Hz | 1, 220 - 240, 50 | 1, 220 - 240, 50 |
| Przewód komunikacyjny | | mm ² x szt. | 1,0 - 1,5 x 2 | 1,0 - 1,5 x 2 |

Uwagi

1. Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
2. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
 - Chłodzenie: Temp. wewn. 27°C term. suchy DB / 19°C term. mokry WB, Temp. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
 - Ogrzewanie: Temp. wewn. 20°C term. suchy DB / 15°C term. mokry WB, Temp. zewn. 7°C term. suchy DB / 6°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Akcesoria

| Wyposażenie | ARNU30GSVA4 | ARNU36GSVA4 |
|---|-------------|--|
| Pompka skroplin | | - |
| Obudowa kasety | | - |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego | | PRLDNVSO |
| Zestaw EEV | | - |
| Niezależny moduł zasilania | | PRIP0 |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) | | ○ |
| Generator jonów | | - |
| Czujnik CO ₂ | | - |
| Zestaw świeżego powietrza | | - |
| Dodatkowy odbiornik podczerwieni | | - |
| Sterownik strefowy | | - |
| Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem) | | PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus) |
| Zewnętrzne wejście (1 punkt) | | ○ |
| Wi-Fi | | PWFMD200 ¹⁾ |

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

1) tylko instalacja zewnętrzna