

ARNU05GSJC4 / ARNU07GSJC4 / ARNU09GSJC4  
ARNU12GSJC4 / ARNU15GSJC4



| MODEL                                     | JEDNOSTKA                  | ARNU05GSJC4     | ARNU07GSJC4     | ARNU09GSJC4     | ARNU12GSJC4     | ARNU15GSJC4     |                  |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Chłodzenie                                | kW                         | 1,6             | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             |                  |
| Ogrzewanie                                | kW                         | 1,8             | 2,5             | 3,2             | 4,0             | 5,0             |                  |
| Pobór mocy (W/Ś/N)                        | Nom. W                     | 11 / 10 / 9     | 12 / 11 / 9     | 13 / 12 / 9     | 15 / 13 / 11    | 23 / 18 / 11    |                  |
| Kolor obudowy                             |                            | Biały           | Biały           | Biały           | Biały           | Biały           |                  |
| Kolor RAL                                 |                            | RAL 9016        | RAL 9016        | RAL 9016        | RAL 9016        | RAL 9016        |                  |
| Wymiary (SxWxG)                           | Obudowa mm                 | 818 x 316 x 189 | 818 x 316 x 189 | 818 x 316 x 189 | 818 x 316 x 189 | 818 x 316 x 189 |                  |
| Wentylator                                | Typ                        | Cross Flow Fan  | Cross Flow Fan  | Cross Flow Fan  | Cross Flow Fan  | Cross Flow Fan  |                  |
|   | Moc silnika x liczba       | W x licz.       | 30 x 1          | 30 x 1          | 30 x 1          | 30 x 1          |                  |
|   | Przepływ powietrza (WxŚxN) | m³/min          | 6,8 / 6,5 / 5,9 | 7,2 / 6,8 / 5,9 | 7,8 / 7,2 / 5,9 | 8,5 / 7,8 / 6,8 | 10,5 / 9,5 / 6,8 |
|   | Rodzaj silnika             |                 | BLDC            | BLDC            | BLDC            | BLDC            | BLDC             |
| Filtr powietrza                           |                            | Filtr wstępny   | Filtr wstępny   | Filtr wstępny   | Filtr wstępny   | Filtr wstępny   |                  |
| Przyłącza instalacyjne                    | Ciecz                      | mm (cale)       | Ø6,35 (1/4)     | Ø6,35 (1/4)     | Ø6,35 (1/4)     | Ø6,35 (1/4)     |                  |
|   | Gaz                        | mm (cale)       | Ø12,7 (1/2)     | Ø12,7 (1/2)     | Ø12,7 (1/2)     | Ø12,7 (1/2)     |                  |
|   | Skropliny (średn. wewn.)   | mm (cale)       | Ø16 (5/8)       | Ø16 (5/8)       | Ø16 (5/8)       | Ø16 (5/8)       |                  |
| Waga netto                                | kg                         | 8,4             | 8,4             | 8,4             | 8,4             | 8,4             |                  |
| Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N) | dB(A)                      | 30 / 29 / 28    | 32 / 30 / 28    | 34 / 32 / 28    | 37 / 34 / 30    | 42 / 39 / 32    |                  |
| Poziom mocy akustycznej W / Ś / N)        | dB(A)                      | 54 / 53 / 52    | 54 / 53 / 52    | 55 / 54 / 52    | 55 / 54 / 53    | 58 / 56 / 54    |                  |
| Zasilanie                                 | Ø, V, Hz                   | 1, 220-240, 50  | 1, 220-240, 50  | 1, 220-240, 50  | 1, 220-240, 50  | 1, 220-240, 50  |                  |
| Przewód komunikacyjny                     | mm²                        | 1,0 - 1,5 x 2C  | 1,0 - 1,5 x 2C  | 1,0 - 1,5 x 2C  | 1,0 - 1,5 x 2C  | 1,0 - 1,5 x 2C  |                  |

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                             | ARNU05GSJC4 | ARNU07GSJC4 | ARNU09GSJC4  | ARNU12GSJC4 | ARNU15GSJC4 |
|---|-------------|-------------|--|-------------|-------------|
| Pompa skroplin                          |             |             | -  |             |             |
| Obudowa kasety                          |             |             | -  |             |             |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego  |             |             | PRLDNVSO   |             |             |
| Zestaw EEV                              |             |             | PRGK024A0  |             |             |
| Niezależny moduł zasilania              |             |             | PRIP0  |             |             |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) |             |             | ○  |             |             |
| Generator jonów                         |             |             | ○  |             |             |
| Czujnik CO <sub>2</sub>                 |             |             | -  |             |             |
| Zestaw świeżego powietrza               |             |             | -  |             |             |
| Dodatkowy odbiornik podczerwieni        |             |             | -  |             |             |
| Sterownik strefowy                      |             |             | -  |             |             |
| Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem) |             |             | PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input),<br>PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus) |             |             |
| Zewnętrzne wejście (1 punkt)            |             |             | ○  |             |             |
| Wi-Fi                                   |             |             | ○  |             |             |

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera  
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli



| MODEL                                     |  | JEDNOSTKA                  | ARNU18GSKC4         | ARNU24GSKC4        |                    |
|---|--|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie                                |  | kW                         | 5,6                 | 7,1                |                    |
| Ogrzewanie                                |  | kW                         | 6,3                 | 7,5                |                    |
| Pobór mocy (W/Ś/N)                        |  | Nom. W                     | 32 / 26 / 16        | 39 / 26 / 16       |                    |
| Kolor obudowy                             |  |                            | Biały               | Biały              |                    |
| Kolor RAL                                 |  |                            | RAL 9016            | RAL 9016           |                    |
| Wymiary (SxWxG)                           |  | Obudowa mm                 | 975 x 354 x 209     | 975 x 354 x 209    |                    |
| Wentylator                                |  | Typ                        | Cross Flow Fan      | Cross Flow Fan     |                    |
|   |  | Moc silnika x liczba       | W x licz.           | 58 x 1             | 58 x 1             |
|   |  | Przepływ powietrza (WxŚxN) | m <sup>3</sup> /min | 14,0 / 12,0 / 10,5 | 15,2 / 12,7 / 10,5 |
|   |  | Rodzaj silnika             |                     | BLDC               | BLDC               |
| Filtr powietrza                           |  |                            | Filtr wstępny       | Filtr wstępny      |                    |
| Przyłącza instalacyjne                    |  | Ciecz                      | mm (cale)           | Ø6,35 (1/4)        | Ø9,52 (3/8)        |
|   |  | Gaz                        | mm (cale)           | Ø12,7 (1/2)        | Ø15,88 (5/8)       |
|   |  | Skropliny (średn. wewn.)   | mm (cale)           | Ø16 (5/8)          | Ø16 (5/8)          |
| Waga netto                                |  | kg                         | 12,2                | 12,2               |                    |
| Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N) |  | dB(A)                      | 43 / 39 / 34        | 46 / 41 / 34       |                    |
| Poziom mocy akustycznej W / Ś / N)        |  | dB(A)                      | 63 / 57 / 54        | 65 / 60 / 54       |                    |
| Zasilanie                                 |  | Ø, V, Hz                   | 1, 220-240, 50      | 1, 220-240, 50     |                    |
| Przewód komunikacyjny                     |  | mm <sup>2</sup>            | 1,0 - 1,5 x 2C      | 1,0 - 1,5 x 2C     |                    |

## 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                             | ARNU18GSKC4 | ARNU24GSKC4  |
|---|-------------|--|
| Pompa skroplin                          |             | -  |
| Obudowa kasety                          |             | -  |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego  |             | PRLDNVSO   |
| Zestaw EEV                              |             | PRGK024A0  |
| Niezależny moduł zasilania              |             | PRIP0  |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) |             | ○  |
| Generator jonów                         |             | ○  |
| Czujnik CO <sub>2</sub>                 |             | -  |
| Zestaw świeżego powietrza               |             | -  |
| Dodatkowy odbiornik podczerwieni        |             | -  |
| Sterownik strefowy                      |             | -  |
| Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem) |             | PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input),<br>PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus) |
| Zewnętrzne wejście (1 punkt)            |             | ○  |
| Wi-Fi                                   |             | ○  |

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli



| MODEL                                     |                            | JEDNOSTKA | ARNU30GSVA4        | ARNU36GSVA4        |
|---|----------------------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie                                |                            | kW        | 8,8                | 10,4               |
| Ogrzewanie                                |                            | kW        | 9,4                | 10,8               |
| Pobór mocy (W/Ś/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  |
|   | Typ                        |           | Cross Flow Fan     | Cross Flow Fan     |
| Wentylator                                | Moc silnika x liczba       | W x licz. | 113 x 1            | 113 x 1            |
|   | Przepływ powietrza (WxŚxN) | m³/min    | 23,0 / 20,0 / 17,0 | 26,0 / 23,0 / 19,0 |
|   | Rodzaj silnika             |           | BLDC               | BLDC               |
| Filtr powietrza                           |                            |           | Filtr wstępny      | Filtr wstępny      |
| 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 (średn. wewn.)   | 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       |
| Zasilanie                                 |                            | Ø, V, Hz  | 1, 220-240, 50     | 1, 220-240, 50     |
| Przewód komunikacyjny                     |                            | mm²       | 1,0 - 1,5 x 2C     | 1,0 - 1,5 x 2C     |

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   |
|---|-------------|---|
| Pompa skroplin                          |             | -   |
| Obudowa kasety                          |             | -   |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego  |             | PRLDNVSO  |
| Zestaw EEV                              |             | -   |
| Niezależny moduł zasilania              |             | PRIPO   |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) |             | ○   |
| Generator jonów                         |             | -   |
| Czujnik CO <sub>2</sub>                 |             | -   |
| Zestaw świeżego powietrza               |             | -   |
| Dodatkowy odbiornik podczerwieni        |             | -   |
| Sterownik strefowy                      |             | -   |
| Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem) |             | PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus) |
| Zewnętrzne wejście (1 punkt)            |             | ○   |
| Wi-Fi                                   |             | PWFMDD200 <sup>1)</sup>   |

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

1) tylko instalacja zewnętrzna