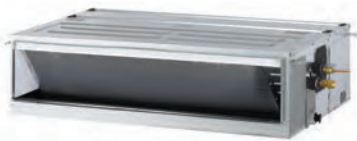


KANAŁOWE WYSOKO EFEKTYWNE



ARNU07GM2A4 / ARNU09GM2A4 / ARNU12GM2A4 / ARNU15GM2A4 / ARNU18GM3A4

| Model | | Jednostka | ARNU07GM2A4 | ARNU09GM2A4 | ARNU12GM2A4 | ARNU15GM2A4 | ARNU18GM3A4 | |
|---|------|---|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Chłodzenie | | kW | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | |
| Ogrzewanie | | kW | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | |
| Pobór mocy (W/S/N) | Nom. | W | 32 / 29 / 27 | 32 / 29 / 27 | 33 / 30 / 28 | 33 / 30 / 28 | 97 / 70 / 51 | |
| Wymiary (SxWxG) | | Obudowa | mm | 1 250 x 270 x 700 | 1 250 x 270 x 700 | 1 250 x 270 x 700 | 1 250 x 270 x 700 | 1 250 x 360 x 700 |
| Wentylator | | Moc silnika x liczba | W x szt. | 350 x 1 | 350 x 1 | 350 x 1 | 350 x 1 | 500 x 1 |
| | | Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N) | m³/min | 13,3 / 9,4 / 6,8 | 13,3 / 9,4 / 6,8 | 14,8 / 10,2 / 7,4 | 14,8 / 10,2 / 7,4 | 32,7 / 26,7 / 23,0 |
| | | Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu) | mmAq (Pa) | 6 (59) | 6 (59) | 6 (59) | 6 (59) | 6 (59) |
| | | Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/S/N) | m³/min | 13,3 / 9,4 / 6,8 | 13,3 / 9,4 / 6,8 | 14,8 / 10,2 / 7,4 | 14,8 / 10,2 / 7,4 | 32,7 / 26,7 / 23,0 |
| | | Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy) | mmAq (Pa) | 5 (49) | 5 (49) | 5 (49) | 5 (49) | 5 (49) |
| | | Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max | mmAq (Pa) | 4 (39) - 18 (177) | 4 (39) - 18 (177) | 4 (39) - 18 (177) | 4 (39) - 18 (177) | 4 (39) - 20 (196) |
| | | Rodzaj silnika | | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC | BLDC |
| Przyłącza instalacyjne: | | Ciecz | mm (cale) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) | Ø9,52 (3/8) |
| | | Gaz | mm (cale) | Ø15,88 (5/8) | Ø15,88 (5/8) | Ø15,88 (5/8) | Ø15,88 (5/8) | Ø15,88 (5/8) |
| | | Skropliny | mm | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Waga netto | | kg | 38 | 38 | 38 | 38 | 44 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N | | dB(A) | 33 / 33 / 32 | 33 / 33 / 32 | 34 / 33 / 32 | 34 / 33 / 32 | 38 / 36 / 34 | |
| Poziom mocy akustycznej W / Ś / N | | dB(A) | 52 / 52 / 52 | 52 / 52 / 52 | 53 / 52 / 52 | 53 / 52 / 52 | 52 / 51 / 50 | |
| 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 x szt. | 1.0 - 1.5 x 2 | 1.0 - 1.5 x 2 | 1.0 - 1.5 x 2 | 1.0 - 1.5 x 2 | 1.0 - 1.5 x 2 | |

- Uwagi:
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia
 - Rozmiar przewodu zasilającego musi być zgodny z obowiązującymi przepisami lokalnymi i państwowymi. Należy również wziąć pod uwagę wytyczne z dokumentacji technicznej urządzenia, rozdział „Electric characteristics” przy projektowaniu i pracach elektrycznych. W szczególności należy zwrócić uwagę na przewód zasilający i wyłącznik automatyczny.
 - Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w warunkach znamionowych w pomieszczeniach bezechoowych zgodnie z normą ISO 3745. Poziom mocy akustycznej jest mierzony w warunkach znamionowych w salach pogłosowych według normy ISO 3741. Dlatego wartości te mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia podczas pracy.
 - 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
 - Poziomy dźwięku są mierzone przy sprężu dyspozycyjnym 50 Pa.
 - *: Natężenie przepływu powietrza może być różne w zależności od sprężu dyspozycyjnego i wartości ustawień.

Akcesoria

| Wyposażenie | ARNU07GM2A4 | ARNU09GM2A4 | ARNU12GM2A4 | ARNU15GM2A4 | ARNU18GM3A4 |
|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| Pompka skroplin | | | ○ | | |
| Obudowa kasety | | | - | | |
| Detektor wycieku czynnika chłodniczego | | | PRLDNVS0 | | |
| Zestaw EEV | | | - | | |
| Niezależny moduł zasilania | | | PRIP0 | | |
| Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny) | | | ○ | | |
| Generator jonów | | | - | | |
| Czujnik CO ₂ | | | - | | |
| Zestaw świeżego powietrza | | | - | | |
| Dodatkowy odbiornik podczerwienu | | | PWLRVN000 | | |
| Sterownik strefowy | | | ABZCA | | |
| 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 | | |

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