

# Typ kanałowy

## Wysoki spręż

### Normal



### Wybór sprężu

Zastosowany w wentylatorze silnik prądu stałego umożliwia zmianę nastawy sprężu w zakresie od 0 do 200 Pa (ARXC36) / 300 Pa (ARXC72/90/96).

MAKS.  
200 Pa



(typ ARXC036/45/60)

MAKS.  
300 Pa



(typ ARXC072/090)

MAKS.  
300 Pa

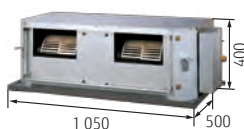


(typ ARXC096)

### Prosty montaż (zwarta i lekka konstrukcja)

Przez zmniejszenie rozmiarów głównej obudowy i redukcję wagi materiałów, z których została wykonana, osiągnięto kompaktową i lekką konstrukcję.

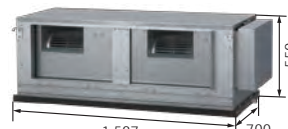
(jednostki: mm)



(typ ARXC036/45/60)



(typ ARXC072/090)

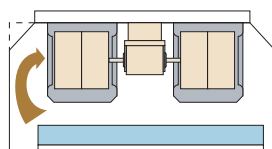


(typ ARXC096)

### Cicha praca

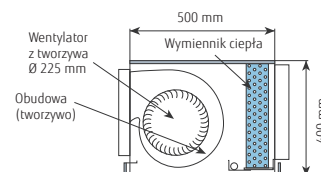
Modele : ARXC036 / ARXC45 / ARXC60

Burzliwy przepływ powietrza został ograniczony przez ścięcie narożników przedniego panelu konwencjonalnej jednostki wewnętrznej oraz zmniejszenie obudowy wentylatora. Hałas obniżony dzięki zastosowaniu wirnika i obudowy z tworzywa sztucznego..



Nowy model (ARXC036GTEH)

**ARXC036GTEH :**  
Wentylator z tworzywa [42dB(A)]  
\* Model : Materiał (pomiar hałasu przy 100 Pa sprężu)



### Niskie zużycie energii wysokowydajnego silnika prądu stałego

Zwiększona sprawność silnika wentylatora, w porównaniu z poprzednim modelem.



(typ ARXC036)



(typ ARXC072 / 090 / 096)

**Model : ARXC036GTEH / ARXC45GATH / ARXC60GATH  
ARXC072GTEH / ARXC090GTEH / ARXC096GTEH**



ARXC036GTEH  
ARXC45/60GATH



ARXC072/090GTEH



ARXC096GTEH

**Dane techniczne**

| Model                                |            |                   | ARXC036GTEH              | ARXC45GATH      | ARXC60GATH*     | ARXC072GTEH*    | ARXC090GTEH*    | ARXC096GTEH*     |
|--------------------------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Zasilanie                            |            |                   | jednofazowe, ~230V, 50Hz |                 |                 |                 |                 |                  |
| Wydajność                            | chłodzenie | kW                | 11,2                     | 12,5            | 18,0            | 22,4            | 25,0            | 28,0             |
|                                      | grzanie    |                   | 12,5                     | 14,0            | 20,0            | 25,0            | 28,0            | 31,5             |
| Pobór mocy                           |            |                   | 207                      | 715             | 730             | 681             | 819             | 838              |
| Wydajność przepływu powietrza        | wysoki     | m <sup>3</sup> /h | 1 990                    | 3 500           | 3 500           | 3 900           | 4 300           | 4 850            |
|                                      | średni     |                   | 1 680                    | 3 000           | 3 000           | 3 300           | 4 000           | 4 250            |
|                                      | niski      |                   | 1 330                    | 2 460           | 2 460           | 3 000           | 3 500           | 3 600            |
| Zakres sprężu                        |            |                   | 0 do 200                 | 100 do 250      | 100 do 250      | 0 do 300        | 0 to 300        | 0 to 300         |
| Standardowy spręż                    |            |                   | 100                      | 100             | 100             | 150             | 150             | 150              |
| Poziom ciśnienia akustycznego        | wysoki     | dB(A)             | 42                       | 49              | 49              | 47              | 48              | 48               |
|                                      | średni     |                   | 36                       | 45              | 45              | 43              | 46              | 45               |
|                                      | niski      |                   | 32                       | 42              | 42              | 40              | 44              | 42               |
| Wymiary netto (Wys.×Szer.×Gł.)       |            |                   | mm 400×1 050×500         | 400×1 050×500   | 400×1 050×500   | 450×1 587×700   | 450×1 587×700   | 550×1 587×700    |
| Masa                                 |            |                   | kg(lbs) 40 (88)          | 46 (101)        | 46 (101)        | 84 (185)        | 84 (185)        | 105 (231)        |
| Średnica przyłączy                   | ciecz      | mm                | 9,52 (kielich)           | 9,52 (kielich)  | 9,52 (kielich)  | 9,52 (kielich)  | 9,52 (kielich)  | 9,52 (lutowane)  |
|                                      | gaz        |                   | 15,88 (kielich)          | 19,05 (kielich) | 19,05 (kielich) | 19,05 (kielich) | 19,05 (kielich) | 22,22 (lutowane) |
| Średnica węża skroplin (wewn./zewn.) |            |                   | 25/32                    |                 |                 |                 |                 |                  |

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

\*: Urządzeń ARXC60/072/090/096G nie można podłączyć do Serii J-IWJ-IVS.

**Akcesoria opcjonalne**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Filtr o wydłużonej żywotności: | UTD-LF60KA (036/45/60)                                     |
| Odbiornik podczuwani:          | UTB-YWC (45/60)  |
| Zewnętrzny zasilacz:           | UTY-TRHX (036/072/090/096)                                 |
| Interfejs Wi-Fi:               | UTZ-GXXC (036/072/090/096)<br>UTY-TFSXZ1 (036/072/090/096) |

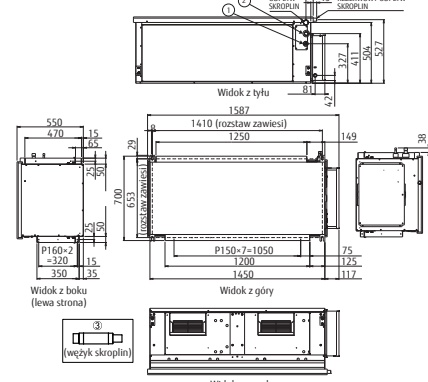
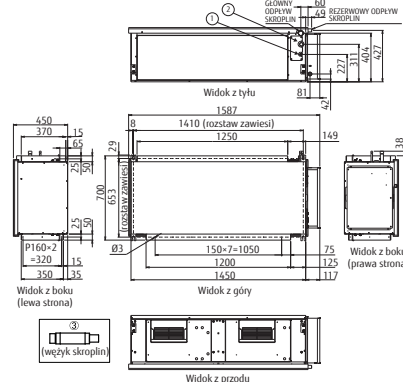
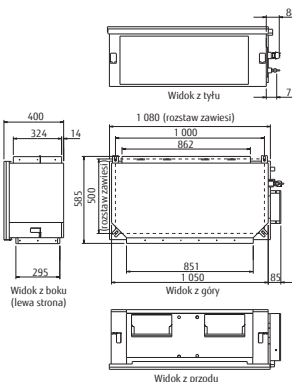
**Wymiary**

(Jednostki: mm)

Modele: ARXC036 / ARXC45 / ARXC60

Modele: ARXC072 / ARXC090

Model: ARXC096



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin

- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin