

# KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU



ARNU05GL1G4 / ARNU07GL1G4 / ARNU09GL1G4

Model		Jednostka	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Chłodzenie		kW	1,7	2,2	2,8
Ogrzewanie		kW	1,9	2,5	3,2
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	29 / 26 / 24	31 / 28 / 24	39 / 29 / 24
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	700 x 190 x 700	700 x 190 x 700
Wentylator		Moc silnika x liczba	W x szt.	19 x 1	19 x 1
		Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N)	m <sup>3</sup> /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5
		Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	2,54 (25)	2,54 (25)
		Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/S/N)	m <sup>3</sup> /min	6,7 / 6,2 / 5,5	7,5 / 6,5 / 5,5
		Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	0 (0)	0 (0)
		Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	0 (0) - 5 (49)	0 (0) - 5 (49)
		Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:		Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
		Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
		Skropliny	mm	25,0	25,0
Waga netto		kg	17,5	17,5	17,5
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N		dB(A)	25 / 24 / 22	26 / 24 / 22	28 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N		dB(A)	48 / 46 / 45	50 / 47 / 45	53 / 49 / 45
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Przewód komunikacyjny		mm <sup>2</sup> x szt.	1,0 - 1,5 x 2	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
2. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Akcesoria

Wyposażenie	ARNU05GL1G4	ARNU07GL1G4	ARNU09GL1G4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVS0	
Zestaw EEV		PRGK024A0	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO <sub>2</sub>		-	
Zestaw świeżego powietrza		-	
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		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