

# JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE



ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4

Model	Jednostka	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Chłodzenie	kW	2,8	3,6
Ogrzewanie	kW	3,2	4,0
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	19 / 15 / 11	28 / 19 / 15
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	27 x 1
	Przepływ powietrza chłodzenie (W/S/N)	m <sup>3</sup> /min	7,6 / 6,9 / 6,2
	Przepływ powietrza ogrzewanie (W/S/N)	m <sup>3</sup> /min	7,6 / 6,9 / 6,2
	Rodzaj silnika		BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)
	Skropliny	mm	16,0
Waga netto	kg	13,3	13,3
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N	dB(A)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Poziom mocy akustycznej W / S / N	dB(A)	55 / 51 / 45	56 / 55 / 49
Zasilanie	Ø, V, Hz	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

**Uwagi:**

- Nom. : Wydajność badana zgodnie z normą PN-EN14511
- 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
- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

## Akcesoria

Wyposażenie	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Pompka 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) 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