

ARNU09GVEA4 / ARNU12GVEA4



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
Chłodzenie		kW	2,8	3,6
Ogrzewanie		kW	3,2	4,0
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	19 / 15 / 11	28 / 19 / 15
Kolor obudowy			Poranna mgła	Poranna mgła
Kolor RAL			RAL 9001	RAL 9001
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	900 x 490 x 200	900 x 490 x 200
Wentylator	Typ		Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	27 x 1	27 x 1
	Przepływ powietrza chłodzenie (W/Ś/N)	m³/min	7,6 / 6,9 / 6,2	9,2 / 7,6 / 6,9
	Przepływ powietrza ogrzewanie (W/Ś/N)		268 / 244 / 219	325 / 268 / 244
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza			Filtr wstępny	Filtr wstępny
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 (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)
Waga netto		kg	13,3	13,3
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)		dB(A)	36 / 32 / 28	38 / 36 / 30
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)		dB(A)	55 / 51 / 45	56 / 55 / 49
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny		mm² x szt.	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C

Uwagi:

1. Nom.: 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	ARNU09GVEA4	ARNU12GVEA4
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 podczuwieni		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMD200 <sup>1)</sup>

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