

ARNU07GSF14 / ARNU09GSF14
ARNU12GSF14

MODEL	JEDNOSTKA	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14	
Chłodzenie	kW	2,2	2,8	3,6	
Ogrzewanie	kW	2,5	3,2	4,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	28 / 16 / 10	28 / 16 / 10	32 / 20 / 12	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	600 x 600 x 146	
Wentylator	Typ	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	30 x 1	30 x 1	
	Przepływ powietrza (WxŚxN)	m³/min	8,1 / 6,3 / 4,2	8,1 / 6,3 / 4,2	9,3 / 7,7 / 6,0
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	
Filtr powietrza		Filtr wstępny	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 (średn. wewn.)	mm (cale)	Ø12 (15/32)	Ø12 (15/32)	
Waga netto	kg	15,0	15,0	15,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N)	dB(A)	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32	
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N)	dB(A)	48 / 46 / 41	48 / 46 / 41	54 / 46 / 38	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm²	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	

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

3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Akcesoria

WYPOSAŻENIE	ARNU07GSF14	ARNU09GSF14	ARNU12GSF14
Pompa skroplin		-	
Obudowa kasy		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		PRGK024A0	
Niezależny moduł zasilania		PRIPO	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO ₂		-	
Zestaw świeżego powietrza		-	
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		-	
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 ¹⁾	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

1) tylko instalacja zewnętrzna