

KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU



ARNU21GL3G4 / ARNU24GL3G4

Model	Jednostka	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Chłodzenie	kW	6.2	7.1
Ogrzewanie	kW	7.0	8.0
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	72 / 53 / 48	103 / 63 / 48
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 100 x 190 x 700	1 100 x 190 x 700
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	19 x 2
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N)	m ³ /min	17,5 / 14,0 / 12,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	2,54 (25)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/S/N)	m ³ /min	17,5 / 14,0 / 12,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	0 (0)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	0 (0) – 5 (49)
	Rodzaj silnika		BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø9.52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø15.88 (5/8)
	Skropliny	mm	25,0
Waga netto	kg	27,0	27,0
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N	dB(A)	35 / 29 / 28	36 / 33 / 28
Poziom mocy akustycznej W / S / N	dB(A)	59 / 55 / 54	63 / 59 / 55
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50
Przewód komunikacyjny	mm ² x szt.	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	ARNU21GL3G4	ARNU24GL3G4
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		-
Czujnik CO ₂		-
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