

KANAŁOWE NISKIEGO SPRĘŻU



ARNU12GL2G4 / ARNU15GL2G4 / ARNU18GL2G4

Model		Jednostka	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4
Chłodzenie		kW	3.6	4.5	5.6
Ogrzewanie		kW	4.0	5.0	6.3
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	41 / 34 / 29	56 / 41 / 34	71 / 56 / 41
Wymiary (SxWxG)		mm	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700	900 x 190 x 700
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	19 x 1, 5 x 1	19 x 1, 5 x 1	19 x 1, 5 x 1
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	2,54 (25)	2,54 (25)	2,54 (25)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)	m³/min	10,0 / 8,5 / 7,0	12,5 / 10,0 / 8,5	15,0 / 12,5 / 10,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	0 (0) - 5 (49)	0 (0) - 5 (49)	0 (0) - 5 (49)
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6.35(1/4)	Ø6.35(1/4)	Ø6.35(1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12.7(1/2)	Ø12.7(1/2)	Ø12.7(1/2)
	Skropliny	mm	25,0	25,0	25,0
Waga netto		kg	23.0	23.0	23.0
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N		dB(A)	30 / 27 / 25	33 / 30 / 28	35 / 32 / 29
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N		dB(A)	50 / 47 / 46	54 / 51 / 47	56 / 54 / 51
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Przewód komunikacyjny		mm² x szt.	1.0-1.5 x 2	1.0-1.5 x 2	1.0-1.5 x 2

Uwagi

- 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	ARNU12GL2G4	ARNU15GL2G4	ARNU18GL2G4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVS0	
Zestaw EEV		-	
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