

JEDNOSTKI KANAŁOWE ŚWIEŻEGO POWIETRZA



ARNU76GB8Z4 / ARNU96GB8Z4

Model	Jednostka	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Wydajność chłodzenie	kW	22,4	28,0
Wydajność ogrzewanie	kW	21,4	26,7
Pobór mocy (W/S/N)	Nominalny W	230 / 200 / 200	360 / 230 / 230
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 562 x 460 x 688	1 562 x 460 x 688
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	375 x 1
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N)	m ³ /min	23,7 / 13,2 / 13,2
	Spręż dyspozycyjny	mmAq (Pa)	22 (216)
	Spręż dysp. (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	12 (118) – 25 (245)
	Typ silnika		BLDC
Przylączy instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø19,05 (3/4)
	Skropliny	mm	25,0
Waga netto	kg	73,0	73,0
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N	dB(A)	45 / 43 / 43	47 / 45 / 45
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N	dB(A)	70 / 67 / 67	72 / 70 / 70
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. zewn. 35°C term. suchy DB / 24°C term. mokry WB, długość instalacji 7,5 m, zerowa różnica poziomów
 - Ogrzewanie: 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 wcześniejszego powiadomienia

UWAGA

1. Zakres pracy (Chłodzenie: 5°C – 43°C, Ogrzewanie: -5°C – 43°C)
2. w przypadku pomieszczeń o słabej wentylacji zaleca się montaż wentylatora wyciągowego.
3. Sposób podłączenia jednostek wewnętrznych

Lp.	Warunki podłączenia	Zestawienie kombinacji jednostek
1	W systemie chłodniczym są tylko jednostki kanałowe świeżego powietrza połączone z jednostkami zewnętrznymi	1) Łączna wydajność jednostek świeżego powietrza powinna wynosić 50 - 100% wydajności jednostki zewnętrznej. 2) Maksymalna liczba jednostek świeżego powietrza wynosi 4.
2	W systemie chłodniczym są jednostki kanałowe świeżego powietrza i jednostki standardowe	1) Łączna wydajność jednostek wewnętrznych (jedn. standardowych + jedn. świeżego powietrza) powinna wynosić 50 - 100% wydajności jednostki zewnętrznej. 2) Łączna wydajność jednostek świeżego powietrza powinna być mniejsza niż 30% całkowitej wydajności jednostek wewnętrznych.

Akcesoria

Wyposażenie	ARNU76GB8Z4	ARNU96GB8Z4
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		-
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		-
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		PWLRVN000
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