



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
Chłodzenie	kW	22,4	28
Ogrzewanie	kW	25,2	31,5
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	765 / 500 / 500	800 / 750 / 750
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	1 562 x 460 x 688
Wentylator	Typ	Sirocco Fan	Sirocco Fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	375 x 2
	Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/Ś/N)	m³/min	60,0 / 50,0 / 50,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)	mmAq (Pa)	22 (216)
	Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/Ś/N)	m³/min	64,0 / 50,0 / 50,0
	Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)	mmAq (Pa)	15 (147)
	Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max	mmAq (Pa)	12 (118) – 25 (245)
	Rodzaj silnika		BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przylączy instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø19,05 (3/4)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	25
Waga netto	kg	87	87
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	45 / 41 / 40	47 / 42 / 41
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	67 / 62 / 60	68 / 64 / 62
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 – 240, 50	1, 220 – 240, 50
Przewód komunikacyjny	mm²	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	ARNU76GB8A4	ARNU96GB8A4
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 podczerwienu		PWLRVN000
Sterownik strefowy		ABZCA
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMDD200

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli