

KANAŁOWE WYSOKO EFEKTYWNE



ARNU24GBRA4 / ARNU28GBRA4 / ARNU36GB8A4 / ARNU42GB8A4 / ARNU48GB8A4

Model		Jednostka	ARNU24GM3A4	ARNU28GM3A4	ARNU36GB8A4	ARNU42GB8A4	ARNU48GB8A4
Chłodzenie		kW	7,1	8,2	10,6	12,3	14,1
Ogrzewanie		kW	8,0	9,2	11,9	13,8	15,9
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	109 / 83 / 60	109 / 83 / 60	420 / 403 / 478	528 / 497 / 465	538 / 505 / 482
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	1 250 x 360 x 700	1 250 x 360 x 700	1 562 x 460 x 688	1 562 x 460 x 688	1 562 x 460 x 688
Moc silnika x liczba		W x szt.	500 x 1	500 x 1	375 x 2	375 x 2	375 x 2
Przepływ powietrza (Tryb wysokiego sprężu – ust. fabryczne) (W/S/N)		m³/min	35,5 / 30,6 / 26,2	35,5 / 30,6 / 26,2	49,0 / 37,3 / 30,2	54,2 / 41,3 / 31,8	57,2 / 43,0 / 34,0
Spręż dyspozycyjny (Tryb wysokiego sprężu)		mmAq (Pa)	6 (59)	6 (59)	18 (176)	18 (176)	18 (176)
Przepływ powietrza (Tryb standardowy) (W/S/N)		m³/min	35,5 / 30,6 / 26,2	35,5 / 30,6 / 26,2	53,7 / 49,5 / 43,9	55,6 / 50,6 / 45,0	58,0 / 52,3 / 47,3
Spręż dyspozycyjny (Tryb standardowy)		mmAq (Pa)	5 (49)	5 (49)	9 (88)	9 (88)	9 (88)
Spręż dyspozycyjny (E.S.P) Min-Max		mmAq (Pa)	4 (39) – 20 (196)	4 (39) – 20 (196)	9 (88) – 25 (245)	9 (88) – 25 (245)	9 (88) – 25 (245)
Rodzaj silnika			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
	Skropliny	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Waga netto		kg	44	44	87	87	87
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N		dB(A)	39 / 37 / 35	39 / 37 / 35	46 / 45 / 42	47 / 46 / 43	47 / 46 / 44
Poziom mocy akustycznej W / S / N		dB(A)	53 / 52 / 51	53 / 52 / 51	65 / 64 / 62	66 / 65 / 63	66 / 65 / 64
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	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	1.0 - 1.5 x 2	1.0 - 1.5 x 2

Uwagi:

- Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia
- Rozmiar przewodu zasilającego musi być zgodny z obowiązującymi przepisami lokalnymi i państwowymi. Należy również wziąć pod uwagę wytyczne z dokumentacji technicznej urządzenia, rozdział „Electric characteristics” przy projektowaniu i pracach elektrycznych. W szczególności należy zwrócić uwagę na przewód zasilający i wyłącznik automatyczny.
- Poziom ciśnienia akustycznego jest mierzony w warunkach znamionowych w pomieszczeniach bezechoowych zgodnie z normą ISO 3745. Poziom mocy akustycznej jest mierzony w warunkach znamionowych w salach pogłosowych według normy ISO 3741. Dlatego wartości te mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia podczas pracy.
- 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
- Poziomy dźwięku są mierzone przy sprężu dyspozycyjnym 50 Pa.
- *: Natężenie przepływu powietrza może być różne w zależności od sprężu dyspozycyjnego i wartości ustawień.

Akcesoria

Wyposażenie	ARNU24GM3A4	ARNU28GM3A4	ARNU36GB8A4	ARNU42GB8A4	ARNU48GB8A4
Pompka skroplin			○		
Obudowa kasety			-		
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNV50		
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