

KONSOLE



ARNU07GQAA4 / ARNU09GQAA4

Model	Jednostka	ARNU07GQAA4	ARNU09GQAA4
Chłodzenie	kW	2,2	2,8
Ogrzewanie	kW	2,5	3,2
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	15 / 12 / 10	15 / 12 / 10
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	48 x 1
	Przepływ powietrza chłodzenie (W/S/N)	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8
	Przepływ powietrza ogrzewanie (W/S/N)	m ³ /min	6,7 / 5,9 / 4,8
	Rodzaj silnika		BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)
	Skropliny	mm	12,2
Waga netto	kg	14,0	14,0
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N	dB(A)	37 / 34 / 28	37 / 34 / 28
Poziom mocy akustycznej W / S / N	dB(A)	53 / 50 / 44	53 / 50 / 44
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:

- Nom. : 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	ARNU07GQAA4	ARNU15GQAA4
Pompka skroplin		-
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVS0
Zestaw EEV		PRGK024A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		○
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		-
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