

KASETONOWE 1-STRONNE



ARNU07GTUD4 / ARNU09GTUD4 / ARNU12GTUD4

Model		Jednostka	ARNU07GTUD4	ARNU09GTUD4	ARNU12GTUD4
Chłodzenie		kW	2,2	2,8	3,6
Ogrzewanie		kW	2,5	3,2	4,0
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	20 / 18 / 16	22 / 20 / 18	24 / 22 / 20
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450
		Moc silnika x liczba	W x szt.	30 x 1	30 x 1
		Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min	8,2 / 7,3 / 6,4	9,2 / 8,6 / 8,2
		Rodzaj silnika		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	13,6	13,6	13,6
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N		dB(A)	32 / 29 / 25	35 / 34 / 32	38 / 35 / 32
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N		dB(A)	47 / 44 / 41	50 / 48 / 47	52 / 50 / 47
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	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	1,0 - 1,5 x 2
Panel	Model		PT-UUC (kratka) PT-UUD (panel)	PT-UUC (kratka) PT-UUD (panel)	PT-UUC (kratka) PT-UUD (panel)
	Kolor		Szlachetna biel	Szlachetna biel	Szlachetna biel
	Kod RAL		RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003
	Wymiary (SxWxG)	mm	1 100 x 34 x 500 1 100 x 34 x 500	1 100 x 34 x 500 1 100 x 34 x 500	1 100 x 34 x 500 1 100 x 34 x 500
	Waga	kg	4,6 / 5,3	4,6 / 5,3	4,6 / 5,3

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
3. Ze względu na naszą politykę innowacji niektóre dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Akcesoria

Wyposażenie	ARNU07GTUD4	ARNU09GTUD4	ARNU12GTUD4
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) PDRYCB501 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○	
Wi-Fi		PWFMD200	

- ※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli