

KASETONOWE 1-STRONNE



ARNU18GTTD4 / ARNU24GTTD4

Model		Jednostka	ARNU18GTTD4	ARNU24GTTD4	
Chłodzenie		kW	5,6	7,1	
Ogrzewanie		kW	6,3	7,1	
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	38 / 28 / 24	51 / 33 / 26	
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	1,180 x 132 x 450	
		Moc silnika x liczba	W x szt.	30 x 1	
		Przepływ powietrza (W/S/N)	m ³ /min	13,3 / 12,1 / 10,9	
		Rodzaj silnika		BLDC	
Przyłącza instalacyjne:		Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	
		Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	
		Skropliny	mm	25,0	
Waga netto		kg	15,6	15,6	
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N		dB(A)	40 / 37 / 35	43 / 40 / 36	
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N		dB(A)	56 / 51 / 48	59 / 53 / 50	
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	
Panel		Model		PT-UTC (kratka) PT-UTD (panel)	
		Kolor		Szlachetna biel	
		Kod RAL		RAL 9003	
		Wymiary (SxWxG)	mm	1 420 x 34 x 500 1 420 x 34 x 500	1 420 x 34 x 500 1 420 x 34 x 500
		Waga	kg	5,5 / 6,5	5,5 / 6,5

Uwagi

- 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	ARNU18GTTD4	ARNU24GTTD4
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		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB503 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMD200

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