

KASETONOWE 2-STRONNE



ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4
ARNU18GTSC4 / ARNU24GTSC4

Model		Jednostka	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4	
Chłodzenie		kW	2,8	3,6	5,6	7,1	
Ogrzewanie		kW	3,2	4	6,3	8	
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	16 / 14 / 11	18 / 14 / 11	19 / 16 / 14	31 / 22 / 14	
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600	
		Moc silnika x liczba	W x szt.	37 x 1	37 x 1	37 x 1	
		Przepływ powietrza (W/S/N)	m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
		Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC	
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny	mm	25,0	25,0	25,0	25,0	
Waga netto		kg	18,1	18,1	18,1	18,1	
Poziom ciśnienia akustycznego W / Ś / N		dB(A)	33 / 31 / 29	34 / 32 / 29	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33	
Poziom mocy akustycznej W / Ś / N		dB(A)	42 / 40 / 38	43 / 41 / 39	44 / 42 / 40	48 / 45 / 40	
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	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	1,0 - 1,5 x 2	
Panel	Model		PT-USC	PT-USC	PT-USC	PT-USC	
	Kolor		Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	
	Kod RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	
	Wymiary (SxWxG)	mm	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690	
	Waga	kg	4,7	4,7	4,7	4,7	

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	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4
Pompka skroplin			○	
Obudowa kasety			-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNVSO	
Zestaw EEV			PRGK024A0 (-5.6kW)	
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