

ARNU09GTSC4 / ARNU12GTSC4



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU09GTSC4	ARNU12GTSC4
Chłodzenie		kW	2,8	3,6
Ogrzewanie		kW	3,2	4,0
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	16 / 14 / 11	18 / 14 / 11
Wymiary (SxWxG)		mm	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600
Wentylator	Typ		Turbo Fan	Turbo Fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	37 x 1	37 x 1
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min	10,8 / 9,8 / 9,1	11,1 / 10,3 / 9,1
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza			Filtr wstępny	Filtr wstępny
Przyłącza instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Waga netto		kg	18,1	18,1
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)		dB(A)	33 / 31 / 29	34 / 32 / 29
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)		dB(A)	42 / 40 / 38	43 / 41 / 39
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Przewód komunikacyjny (VCTF-SB)		mm ² x szt.	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C
Panel dekoracyjny (Akcesorium)	Model		PT-USC	PT-USC
	Kolor		Poranna mgła	Poranna mgła
	Kod RAL		RAL 9001	RAL 9001
	Wymiary (SxWxG)	mm	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690
	Waga	kg	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
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGK024A0 (-5.6kW)
Niezależny moduł zasilania		PRIPO
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		-
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwienu		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMD200

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU18GTSC4	ARNU24GTSC4	
Chłodzenie	kW	5,6	7,1	
Ogrzewanie	kW	6,3	8,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	19 / 16 / 14	31 / 22 / 14	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	830 x 225 x 600	830 x 225 x 600	
Wentylator	Typ	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	37 x 1	
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m³/min	11,8 / 10,8 / 9,8	14,5 / 12,4 / 10,3
	Rodzaj silnika		BLDC	
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	
Przyłącza instalacyjne	Ciecz mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny (śr. wewn.) mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	
Waga netto	kg	18,1	18,1	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	35 / 33 / 31	40 / 37 / 33	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	44 / 42 / 40	48 / 45 / 40	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Przewód komunikacyjny (VCTF-SB)	mm² x szt.	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	
Panel dekoracyjny (Akcesorium)	Model	PT-USC	PT-USC	
	Kolor	Poranna mgła	Poranna mgła	
	Kod RAL	RAL 9001	RAL 9001	
	Wymiary (SxWxG) mm	1 100 x 28 x 690	1 100 x 28 x 690	
Waga	kg	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	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), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMDD200

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