

ARNU07GTUB4 / ARNU09GTUB4
ARNU12GTUB4



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4	
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	
Wentylator		Typ	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	
		Moc silnika x liczba	W x licz.	30 x 1	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	10,0 / 9,2 / 8,2
		Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza			Filtr wstępny	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	12,2	12,2	12,2	
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 (VCTF-SB)		mm ² x szt.	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	1,0 - 1,5 x 2C	
Panel dekoracyjny (Akcesorium)		Model	#1 - PT-UAHWO #2 - PT-UAHGO #3 - PT-UPHGO	#1 - PT-UAHWO #2 - PT-UAHGO #3 - PT-UPHGO	#1 - PT-UAHWO #2 - PT-UAHGO #3 - PT-UPHGO	
		Kolor	Biały	Biały	Biały	
		Kod RAL	RAL 9003	RAL 9003	RAL 9003	
		Wymiary (SxWxG)	mm	#1 - 1 100 x 34 x 500 #2 - 1 160 x 34 x 500 #3 - 1 160 x 34 x 500	#1 - 1 100 x 34 x 500 #2 - 1 160 x 34 x 500 #3 - 1 160 x 34 x 500	#1 - 1 100 x 34 x 500 #2 - 1 160 x 34 x 500 #3 - 1 160 x 34 x 500
		Waga	kg	3,3 / 3,9 / 4,1	3,3 / 3,9 / 4,1	3,3 / 3,9 / 4,1

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	ARNU07GTUB4	ARNU09GTUB4	ARNU12GTUB4
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 podczerwienu		-	
Sterownik strefowy		-	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB320 (Universal input), PDRYCB400 (2-stykowy), PDRYCB500 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○	
Zestaw oczyszczania powietrza		PTAHTPO (tylko dla panelu PT-UPHGO)	
Wi-Fi		PWFMD200	

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



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Chłodzenie	kW	5,6	7,1
Ogrzewanie	kW	6,3	7,1
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	38 / 28 / 24	51 / 33 / 26
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 180 x 132 x 450	1 180 x 132 x 450
Wentylator	Typ	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan
	Moc silnika x liczba W x licz.	30 x 1	30 x 1
	Przepływ powietrza (W/Ś/N) m³/min	13,3 / 12,1 / 10,9	14,6 / 13,3 / 11,5
	Rodzaj silnika	BLDC	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	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 (VCTF-SB)	mm² x szt.	1,0 ~ 1,5 x 2C	1,0 ~ 1,5 x 2C
Panel dekoracyjny (Akcesorium)	Model	#1 - PT-TAHW0 #2 - PT-TAHG0 #3 - PT-TPHG0	#1 - PT-TAHW0 #2 - PT-TAHG0 #3 - PT-TPHG0
	Kolor	Biały	Biały
	Kod RAL	RAL 9003	RAL 9003
	Wymiary (SxWxG) mm	#1 - 1 420 x 34 x 500 #2 - 1 480 x 34 x 500 #3 - 1 480 x 34 x 500	#1 - 1 420 x 34 x 500 #2 - 1 480 x 34 x 500 #3 - 1 480 x 34 x 500
	Waga kg	4,5 / 4,8 / 4,9	4,5 / 4,8 / 4,9

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	ARNU18GTTB4	ARNU24GTTB4
Pompka skroplin		○
Obudowa kasety		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		-
Niezależny moduł zasilania		PRIPO
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)		○
Zestaw oczyszczania powietrza		PTAHTPO (tylko dla panelu PT-TPHG0)
Wi-Fi		PWFMD200

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