

KASETONOWE 4-STRONNNE DUAL VANE (840 X 840)

ARNU24GTBB4 / ARNU28GTBB4 ARNU30GTBB4



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4	
Chłodzenie	kW	7,1	8,2	9,0	
Ogrzewanie	kW	8,0	9,2	10,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	32 / 27 / 20	37 / 30 / 22	48 / 36 / 25	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	
Wentylator	Typ	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	51 x 1	51 x 1	
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min	18 / 17 / 15	19 / 17 / 15	21 / 19 / 16
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	
Przyłącza instalacyjne	Ciecz mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz mm (cale)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny (śr. wewn.) mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	
Waga netto	kg	21	21	21	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 34	40 / 36 / 33	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	46 / 44 / 42	50 / 46 / 43	53 / 50 / 45	
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 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	
Panel dekoracyjny (Akcesorium)	Model	PT-AAGW0 PT-AFGW0	PT-AAGW0 PT-AFGW0	PT-AAGW0 PT-AFGW0	
	Kolor		Biały	Biały	
	Kod RAL		RAL 9003	RAL 9003	
	Wymiary (SxWxG)	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
	Waga	kg	7,1 / 7,5	7,1 / 7,5	7,1 / 7,5

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	ARNU24GTBB4	ARNU28GTBB4	ARNU30GTBB4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		PTDCM	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		-	
Niezależny moduł zasilania		PRIPO	
Filtr wstępny (zmywalny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO ₂		-	
Zestaw świeżego powietrza		-	
Dodatkowy odbiornik podczerwiieni		-	
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	
Czujnik wykrywania człowieka		PTVSA0*	
Czujnik temperatury podłogi		PTFSMA0*	
Zestaw do oczyszczania powietrza		PT-AFGW0 : PTAHMP0	
Opuszczana kratka		PT-AEGW0 : ○	

※ ○ : Zawiera - : Nie zawiera

* Te funkcje wymagają połączenia ze sterownikiem przewodowym RS3 (Standard III).

ARNU36GTAB4 / ARNU42GTAB4
ARNU48GTAB4



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4	
Chłodzenie	kW	10,6	12,3	14,1	
Ogrzewanie	kW	11,9	13,8	15,9	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	69 / 49 / 37	97 / 69 / 49	110 / 76 / 61	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	
Wentylator	Typ	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	Full 3D Turbo Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	135 x 1	135 x 1	
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min	29 / 26 / 22	33 / 29 / 26	34 / 30 / 28
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	
Przyłącza instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	
Waga netto	kg	26	26	26	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	42 / 39 / 36	44 / 41 / 39	46 / 43 / 41	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	54 / 51 / 47	56 / 53 / 49	58 / 54 / 53	
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 2	1,0 ~ 1,5 x 2	1,0 ~ 1,5 x 2	
Panel dekoracyjny (Akcesorium)	Model	PT-AAGW0 PT-AFGW0	PT-AAGW0 PT-AFGW0	PT-AAGW0 PT-AFGW0	
	Kolor		Biały	Biały	
	Kod RAL		RAL 9003	RAL 9003	
	Wymiary (SxWxG)	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950	
	Waga	kg	7,1 / 7,5	7,1 / 7,5	

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	ARNU36GTAB4	ARNU42GTAB4	ARNU48GTAB4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		PTDCM	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		-	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny)		○	
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		PWFMDD200	
Czujnik wykrywania człowieka		PTVSA0*	
Czujnik temperatury podłogi		PTFSMA0*	
Zestaw do oczyszczania powietrza		PT-AFGW0 : PTAHMP0	
Opuszczana kratka		PT-AEGW0 : ○	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

* Te funkcje wymagają połączenia ze sterownikiem przewodowym RS3 (Standard III).

KASETONOWE 4-STRONNE DUAL VANE (840 X 840)

KASETONOWE 4-STRONNNE (570 X 570)

ARNU05GTRB4 / ARNU07GTRB4 ARNU09GTRB4 / ARNU12GTRB4



MODEL		JEDNOSTKA	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4	
Chłodzenie		kW	1,6	2,2	2,8	3,6	
Ogrzewanie		kW	1,8	2,5	3,2	4,0	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom.	W	13 / 12 / 11	13 / 12 / 11	14 / 13 / 12	17 / 15 / 13	
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	
Wentylator		Typ	Turbo Fan				
		Moc silnika x liczba	W x licz.				
		Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min				
		Rodzaj silnika	BLDC				
Filtr powietrza		Filtr wstępny					
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 (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	
Waga netto		kg	12,6	12,6	13,7	13,7	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)		dB(A)	29 / 27 / 26	29 / 27 / 26	30 / 29 / 27	32 / 30 / 27	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)		dB(A)	45 / 43 / 42	45 / 43 / 42	46 / 43 / 42	48 / 46 / 43	
Zasilanie		Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	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	1,0 - 1,5 x 2C	
Panel dekoracyjny (Akcesorium)		Model	#1 PT-UQC #2 PT-QCHW0 #3 PT-QAGW0				
		Kolor	#1, #2 - poranna mgła #3 - biały				
		Kod RAL	#1, #2 - RAL 9001 #3 - RAL 9003				
		Wymiary (SxWxG)	mm	#1 - 700 x 22 x 700 #2 - 620 x 34 x 620 #3 - 620 x 35 x 620			
		Waga	kg	3,00 / 3,00 / 3,00			

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	ARNU05GTRB4	ARNU07GTRB4	ARNU09GTRB4	ARNU12GTRB4
Pompka skroplin			○	
Obudowa kasety			PTDCQ	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNVSO	
Zestaw EEV			PRGK024A0 (-4.5kW)	
Niezależny moduł zasilania			PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)			○	
Generator jonów			-	
Czujnik CO ₂			-	
Zestaw świeżego powietrza			PTVK430	
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			PWFMDD200	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

ARNU15GTQB4 / ARNU18GTQB4
ARNU21GTQB4



KASETONOWE 4-STRONNE (570 X 570)

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

JEDNOSTKI KASETONOWE

MODEL	JEDNOSTKA	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4	
Chłodzenie	kW	4,5	5,6	6,0	
Ogrzewanie	kW	5,0	6,3	6,8	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	24 / 21 / 18	25 / 22 / 19	28 / 23 / 20	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	570 x 256 x 570	
Wentylator	Typ	Turbo Fan	Turbo Fan	Turbo Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	43 x 1	43 x 1	
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m ³ /min	11,0 / 10,0 / 9,3	11,2 / 11,0 / 10,0	12,0 / 11,1 / 9,4
	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)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø25 (1)	Ø25 (1)	Ø25 (1)
Waga netto	kg	15,0	15,0	15,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 35 / 34	40 / 38 / 34	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	50 / 48 / 46	51 / 50 / 46	53 / 51 / 46	
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-UQC #2 PT-QCHW0 #3 PT-QAGW0	#1 PT-UQC #2 PT-QCHW0 #3 PT-QAGW0	#1 PT-UQC #2 PT-QCHW0 #3 PT-QAGW0	
	Kolor	#1, #2 - poranna mgła #3 - biały	#1, #2 - poranna mgła #3 - biały	#1, #2 - poranna mgła #3 - biały	
	Kod RAL	#1, #2 - RAL 9001 #3 - RAL 9003	#1, #2 - RAL 9001 #3 - RAL 9003	#1, #2 - RAL 9001 #3 - RAL 9003	
	Wymiary (SxWxG)	mm	#1 - 700 x 22 x 700 #2 - 620 x 34 x 620 #3 - 620 x 35 x 620	#1 - 700 x 22 x 700 #2 - 620 x 34 x 620 #3 - 620 x 35 x 620	#1 - 700 x 22 x 700 #2 - 620 x 34 x 620 #3 - 620 x 35 x 620
	Waga	kg	3,00 / 3,00 / 3,00	3,00 / 3,00 / 3,00	3,00 / 3,00 / 3,00

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	ARNU15GTQB4	ARNU18GTQB4	ARNU21GTQB4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		PTDCQ	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNV50	
Zestaw EEV		PRGK024A0 (-4.5kW)	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO ₂		-	
Zestaw świeżego powietrza		PTVK430	
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