



MODEL	JEDNOSTKA	ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Chłodzenie	kW	7,1	10,6	14,1
Ogrzewanie	kW	8,0	11,9	15,9
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	44 / 36 / 29	63 / 47 / 36	98 / 70 / 44
Wymiary (SxWxG)	Obudowa	mm	1 050 x 330 x 1 050	1 050 x 330 x 1 050
	Typ		3D Turbo Fan	3D Turbo Fan
	Moc silnika x liczba	W x licz.	157 x 1	157 x 1
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m³/min	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Dłużej żywotności	Dłużej żywotności	Dłużej żywotności
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	30	30	30
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	48 / 46 / 43	52 / 48 / 46	56 / 53 / 48
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	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	1,0 - 1,5 x 2C

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	ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Pompa skroplin		○	
Obudowa kasety		-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNV50	
Zestaw EEV		-	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO <sub>2</sub>		-	
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	
Czujnik wykrywania człowieka		-	
Czujnik temperatury podłogi		-	
Zestaw do oczyszczania powietrza		-	
Opuszczana kratka		-	

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