

ARNU18GV1A4 / ARNU24GV1A4  
ARNU36GV2A4 / ARNU48GV2A4



JEDNOSTKI PODSTROPOWE

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWO-SUFITOWE I PODSTROPOWE

MODEL	JEDNOSTKA	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4	
Chłodzenie	kW	5,6	7,1	10,6	14,1	
Ogrzewanie	kW	6,3	8,0	11,9	15,9	
Pobór mocy (W/Ś/N)	Nom. W	23 / 20 / 17	25 / 21 / 17	84 / 77 / 66	91 / 79 / 66	
Kolor obudowy		Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła	
Kolor RAL		RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 200 x 235 x 690	1 200 x 235 x 690	1 600 x 235 x 690	1 600 x 235 x 690	
Wentylator	Typ	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	Cross Flow Fan	
	Moc silnika x liczba	W x licz.	85,9 x 1	85,9 x 1	125 x 1	
	Przepływ powietrza (W/Ś/N)	m³/min	13,5 / 12,5 / 12,0	14,0 / 13,0 / 12,0	27,0 / 24,0 / 20,0	29,0 / 24,0 / 20,0
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Filtr powietrza		Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	Filtr wstępny	
Przyłącza instalacyjne	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny (śr. wewn.)	mm (cale)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	Ø16 (5/8)	
Waga netto	kg	29,0	29,0	37,0	37,0	
Poziom ciśnienia akustycznego (W/Ś/N)	dB(A)	36 / 34 / 33	37 / 35 / 33	48 / 46 / 44	49 / 47 / 44	
Poziom mocy akustycznej (W/Ś/N)	dB(A)	61 / 59 / 56	62 / 59 / 56	68 / 66 / 64	68 / 67 / 66	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm² 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	

Uwagi:

- Nom.: 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	ARNU18GV1A4	ARNU24GV1A4	ARNU36GV2A4	ARNU48GV2A4
Pompka skroplin			-	
Obudowa kasety			-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego			PRLDNVSO	
Zestaw EEV			-	
Niezależny moduł zasilania			PRIPO	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)			○	
Generator jonów			-	
Czujnik CO <sub>2</sub>			-	
Zestaw świeżego powietrza			-	
Dodatkowy odbiornik podczerwienni			-	
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