

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE



* A : w obudowie

ARNU07GCEA4 / ARNU09GCEA4 / ARNU12GCEA4
ARNU15GCEA4 / ARNU18GCFA4 / ARNU24GCFA4

Model	Jednostka	ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCFA4	ARNU24GCFA4	
Chłodzenie	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Ogrzewanie	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Pobór mocy (W/S/N)	Nom. W	24 / 17 / 14	30 / 24 / 17	36 / 30 / 24	44 / 35 / 28	54 / 41 / 29	84 / 54 / 41	
Wymiary (SxWxG)	Obudowa mm	1 067 x 635 x 203	1 067 x 635 x 203	1 067 x 635 x 203	1 067 x 635 x 203	1 345 x 635 x 203	1 345 x 635 x 203	
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt.	19 x 1,5 x 1	19 x 1,5 x 1	19 x 1,5 x 1	19 x 1,5 x 1	19 x 2	
	Przepływ powietrza chłodzenie (W/S/N)	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Przepływ powietrza ogrzewanie (W/S/N)	m ³ /min	8,5 / 7,5 / 6,5	9,5 / 8,5 / 7,5	10,5 / 9,5 / 8,5	11,5 / 10,0 / 9,5	16,0 / 14,0 / 12,0	18,0 / 16,0 / 14,0
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)	
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)	
	Skropliny	mm	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	
Waga netto	kg	27,0	27,0	27,0	27,0	34,0	34,0	
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N	dB(A)	35 / 33 / 31	36 / 34 / 32	37 / 35 / 33	38 / 37 / 35	40 / 37 / 34	43 / 40 / 37	
Poziom mocy akustycznej W / S / N	dB(A)	52 / 47 / 43	54 / 51 / 47	54 / 51 / 50	55 / 54 / 51	57 / 54 / 50	61 / 57 / 54	
Zasilanie	Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50	
Przewód komunikacyjny	mm ² x szt.	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	1,0 - 1,5 x 2	

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	ARNU07GCEA4	ARNU09GCEA4	ARNU12GCEA4	ARNU15GCEA4	ARNU18GCFA4	ARNU24GCFA4
Pompka skroplin		-			-	
Obudowa kasety		-			-	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVS0			PRLDNVS0	
Zestaw EEV		PRGK024A0			-	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0			PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○			○	
Generator jonów		-			-	
Czujnik CO ₂		-			-	
Zestaw świeżego powietrza		-			-	
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		PWLRVN000			PWLRVN000	
Sterownik strefowy		-			-	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus)			PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○			○	
Wi-Fi		PWFMD200			PWFMD200	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli