

KASETONOWE 4-STRONNE (840 X 840)



ARNU42GTMC4 / ARNU48GTMC4 / ARNU54GTMC4

Model		Jednostka	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Chłodzenie		kW	12,3	14,1	15,8
Ogrzewanie		kW	13,8	15,9	18,0
Pobór mocy (W/Š/N)	Nom.	W	104 / 75 / 53	120 / 80 / 62	135 / 93 / 70
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
		Moc silnika x liczba	W x szt.	135 x 1	135 x 1
		Przepływ powietrza (W/Š/N)	m ³ /min	30,0 / 27,0 / 24,0	31,0 / 29,0 / 27,0
		Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
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	mm	25,0	25,0
Waga netto		kg	25,6	25,6	26,5
Poziom ciśnienia akustycznego W / Š / N		dB(A)	44 / 41 / 38	46 / 43 / 41	50 / 48 / 44
Poziom mocy akustycznej W / Š / N		dB(A)	58 / 55 / 50	60 / 56 / 55	60 / 58 / 55
Zasilanie		Ø, V, Hz	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
Panel 1		Model	PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
		Kolor	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła
		Kod RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
		Wymiary (SxWxG)	mm	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
		Waga	kg	5,0	5,0
Panel 2		Model	PT-MCHW0	PT-MCHW0	PT-MCHW0
		Kolor	Poranna mgła	Poranna mgła	Poranna mgła
		Kod RAL	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
		Wymiary (SxWxG)	mm	950 x 35 x 950	950 x 35 x 950
		Waga	kg	6,3	6,3

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	ARNU42GTMC4	ARNU48GTMC4	ARNU54GTMC4
Pompka skroplin		○	
Obudowa kasety		PTDCM	
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO	
Zestaw EEV		-	
Niezależny moduł zasilania		PRIP0	
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○	
Generator jonów		-	
Czujnik CO ₂		-	
Zestaw świeżego powietrza		PTVK430	
Dodatkowy odbiornik podczerwiieni		-	
Sterownik strefowy		-	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB502 (Modbus)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○	
Wi-Fi		PWFMD200	

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