

KASETONOWE 4-STRONNE (840 X 840)



ARNU24GTPC4 / ARNU28GTPC4 / ARNU30GTPC4 / ARNU36GTNC4

Model		Jednostka	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4
Chłodzenie		kW	7,1	8,2	9,0	10,6
Ogrzewanie		kW	8,0	9,2	10,0	11,9
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	31 / 26 / 23	40 / 31 / 25	40 / 34 / 27	70 / 53 / 43
Wymiary (SxWxG)		Obudowa	mm	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
		Moc silnika x liczba	W x szt.	30 x 1	30 x 1	30 x 1
		Przepływ powietrza (W/S/N)	m³/min	17,0 / 15,0 / 13,0	19,0 / 16,0 / 14,0	24,3 / 22,8 / 19,5
		Rodzaj silnika		BLDC	BLDC	BLDC
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	mm	25,0	25,0	25,0
Waga netto		kg	20,8	20,8	20,8	23,5
Poziom ciśnienia akustycznego W / S / N		dB(A)	36 / 34 / 31	39 / 35 / 33	40 / 36 / 33	43 / 40 / 37
Poziom mocy akustycznej W / S / N		dB(A)	46 / 44 / 43	52 / 46 / 44	58 / 57 / 54	56 / 53 / 51
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 2	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	950 x 25 x 950
		Waga	kg	5,0	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	950 x 35 x 950
		Waga	kg	6,3	6,3	6,3

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	ARNU24GTPC4	ARNU28GTPC4	ARNU30GTPC4	ARNU36GTNC4
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 podczerwieni			-	
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