

ARTCOOL MIRROR



ARNU18GSKR4 / ARNU24GSKR4

Model		Jednostka	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Chłodzenie		kW	5,6	7,1
Ogrzewanie		kW	6,3	7,5
Pobór mocy (W/S/N)	Nom.	W	32 / 26 / 16	39 / 26 / 16
Kolor obudowy			Lustro (czarny)	Lustro (czarny)
Kolor RAL			RAL 9005	RAL 9005
Wymiary (SxWxG)		mm	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Wentylator	Moc silnika x liczba	W x szt	58 x 1	58 x 1
	Przepływ powietrza (W/S/N)	m ³ /min	14,0 / 12,0 / 10,5	15,2 / 12,7 / 10,5
	Rodzaj silnika		BLDC	BLDC
Przyłącza instalacyjne:	Ciecz	mm (cale)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gaz	mm (cale)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Skropliny	mm (cale)	Ø16(5/8)	Ø16 (5/8)
Waga netto		kg	13,4	13,4
Poziom ciśnienia akustycznego (W / Ś / N)		dB(A)	43 / 39 / 34	46 / 41 / 34
Poziom mocy akustycznej (W / Ś / N)		dB(A)	63 / 57 / 54	65 / 60 / 54
Zasilanie		Ø, V, Hz	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

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	ARNU18GSKR4	ARNU24GSKR4
Pompka skroplin		-
Obudowa kasy		-
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Zestaw EEV		PRGKO24A0
Niezależny moduł zasilania		PRIP0
Filtr wstępny (zmywalny/antygrzybiczny)		○
Generator jonów		○
Czujnik CO ₂		-
Zestaw świeżego powietrza		-
Dodatkowy odbiornik podczerwieni		-
Sterownik strefowy		-
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy) PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu) PDRYCB400 (2-stykowy) PDRYCB500 (Modbus)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		○

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