

HYDRO KIT

ARNH04GK2A4 / ARNH10GK2A4



Typ Model				Niskotemperaturowy ARNH04GK2A4	Niskotemperaturowy ARNH10GK2A4
Zasilanie		Ø / V / Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Wydajność (nominalna)	Chłodzenie	kW		12,3	28,0
	Ogrzewanie	kW		13,8	31,5
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom,	kW	0,01	0,01
	Ogrzewanie	Nom,	kW	0,01	0,01
Temperatura wylotowa wody	Chłodzenie	Min,	°C	6°C	6°C
	Ogrzewanie	Maks,	°C	50°C	50°C
Obudowa				Blacha stalowa malowana	Blacha stalowa malowana
Wymiary	Obudowa	S x W x G	mm	520 x 631 x 330	520 x 631 x 330
Waga netto			kg	30,4	35,0
Wymiennik ciepła	Czynnik chłodn., - woda	Rodzaj		Wymiennik płytowy	Wymiennik płytowy
		Nom, przepływ wody	L/min	39,6	92,0
		Strata ciśnienia	kPa	41,0	69,0
	Czynnik chłodn., - czynnik chłodn.	Rodzaj		-	-
Sprężarka		Rodzaj		-	-
Przyląca instalacyjne	Wodne, gwintowanie	Wejście	cale	DN 25, zewn.	DN 25, zewn.
		Wyjście	cale	DN 25, zewn.	DN 25, zewn.
	Chłodnicze	Ciecz	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
		Gaz	mm	15,88 (5/8)	22,2 (7/8)
Przylącze odprowadzenia skroplin			cale	DN 25, zewn.	DN 25, zewn.
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dB (A)		26	26
	Ogrzewanie	dB (A)		26	26
Przewód zasilania			N x mm²	3C x CV2,5	3C x CV2,5
Przewód komunikacyjny			N x mm²	2C x 1,0-1,5	2C x 1,0-1,5
Czynnik chłodniczy	Czynnik chłodn., - czynnik chłodn.	Typ czynnika chłodniczego		-	-
		Sterowanie		-	-
	Czynnik chłodn., - woda	Typ czynnika chłodniczego		R410A	R410A
		Ilość fabryczna		kg	-
Rekomendowany zakres pracy	Z pompą ciepła	Sterowanie		EEV	EEV
	Z odzyskiem ciepła	Chłodzenie	°C (DB)	10°C - 43°C	10°C - 43°C
		Ogrzewanie	°C (DB)	-20°C - 35°C	-20°C - 35°C
Współczynnik przewymiarowania	Tylko Hydro Kit	Chłodzenie	°C (DB)	10°C - 43°C	10°C - 43°C
		Ogrzewanie	°C (DB)	-20°C - 43°C	-20°C - 43°C
	Hydrokit + jedn, wewn.	Min, - Maks,	%	50 - 100	50 - 100
		Min, - Maks,	%	50 - 130	50 - 130

* Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. (R410A)

Uwagi:

1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:
 - Chłodzenie: temp. wewn. 27°C (DB) / 19°C (WB), temp. zewn. 35°C (DB) / 24°C (WB), temp. wody: wejście 23°C / wyjście 18°C
 - Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C (DB) / 15°C (WB), temp. zewn. 7°C (DB) / 6°C (WB), temp. wody: wejście 30°C / wyjście 35°C
2. Długość instalacji: Długość rur = 7,5 m
3. Różnica wysokości (jednostka zewnętrzna - jednostka wewnętrzna) wynosi 0.
4. Jednostki MULTI V S 4HP (ARUN040GSS0, ARUNN040LSS0) nie mogą być łączone z modułami Hydro Kit.
5. Jednostki MULTI V Water S nie mogą być łączone z modułami Hydro Kit.
6. Gdy jednostka zewnętrzna pracuje w trybie chłodzenia przy temp. zewnętrznej poniżej 10°C, do obiegu wody należy dodać środka zapobiegającego zamarzaniu.

Akcesoria

Wyposażenie	ARNH04GK2A4	ARNH10GK2A4
Detektor wycieku czynnika chłodniczego	PRLDNVSO	
Niezależny moduł zasilania	○	
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)	PDRYCB000 (1-stykowy), PDRYCB300 (8-stykowy, do termostatu), PDRYCB320 (Universal input ¹)	
Zewnętrzne wejście (1 punkt)	○	
Wi-Fi	PWFMD200	

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera
Opcje odnoszą się do modelu w tabeli
1) Dostępność w drugiej połowie roku