

HYDRO KIT

ARNH04GK3A4 / ARNH08GK3A4



ROZWIĄZANIA DO
OGRZEWANIA WODY
HYDRO KIT

Typ Model				Wysokotemperaturowy ARNH04GK3A4	Wysokotemperaturowy ARNH08GK3A4
Zasilanie			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Wydajność (nominalna)	Chłodzenie		kW	-	-
	Ogrzewanie		kW	13,8	25,2
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom,	kW	-	-
	Ogrzewanie	Nom,	kW	2,3	5,0
Temperatura wylotowa wody	Chłodzenie	Min,	°C	-	-
	Ogrzewanie	Maks,	°C	80°C	80°C
Obudowa				Blacha stalowa malowana	Blacha stalowa malowana
Wymiary	Obudowa	S x W x G	mm	520 x 1 080 x 330	520 x 1 080 x 330
Waga netto			kg	88,0	94,0
Wymiennik ciepła	Czynnik chłodn. - woda	Rodzaj		Wymiennik płytowy	Wymiennik płytowy
		Nom, przepływ wody	L/min	19,8	36,0
		Strata ciśnienia	kPa	5,0	20,0
	Czynnik chłodn. - czynnik chłodn.	Rodzaj		Wymiennik płytowy	Wymiennik płytowy
Sprężarka		Rodzaj		Inwerterowa, podwójna rotacyjna	Inwerterowa, podwójna rotacyjna
Przyłącza 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)	19,05 (3/4)
Przyłącze odprowadzenia skroplin			cale	DN 25, zewn.	DN 25, zewn.
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		dB (A)	-	-
	Ogrzewanie		dB (A)	43	43
Przewód zasilania			N x mm²	3C x CV4,0	3C x CV4,0
Przewód komunikacyjny			N x mm²	2C x CVV-SB 1,0-1,5	2C x CVV-SB 1,0-1,5
Czynnik chłodniczy	Czynnik chłodn. - czynnik chłodn.	Typ czynnika chłodniczego		R410A	R410A
		Sterowanie		EEV	EEV
	Czynnik chłodn. - woda	Typ czynnika chłodniczego		R134A	R134A
		Ilość fabryczna	kg	2,3	3,0
Rekomendowany zakres pracy	Z pompą ciepła	Sterowanie		EEV	EEV
		Chłodzenie	°C (DB)	-	-
	Z odzyskiem ciepła	Ogrzewanie	°C (DB)	-20°C - 35°C	-20°C - 35°C
		Chłodzenie	°C (DB)	-	-
Współczynnik przewymiarowania	Tylko Hydro Kit	Min, - Maks,	%	50 - 100	50 - 100
	Hydrokit + jedn. wewn,	Min, - Maks,	%	50 - 130	50 - 130

* Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane. (R410A, R134A)

Uwagi: 1. Wydajności zmierzone w następujących warunkach:

- Ogrzewanie: temp. wewn. 20°C (DB) / 15°C (WB), temp. zewn. 7°C (DB) / 6°C (WB), temp. wody: wejście 55°C/ wyjście 65°C

2. Długość instalacji: Długość rur połączeniowych = 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.

Akcesoria

Wyposażenie	ARNH04GK3A4	ARNH08GK3A4
Detektor wycieku czynnika chłodniczego		PRLDNVSO
Niezależny moduł zasilania		○
Dry Contact (z dodatkowym wyposażeniem)		PDRYCB000 (1-stykowy), DRYCB300 (8-stykowy, do termostatu), PDRYCB320 (Universal input ¹)
Zewnętrzne wejście (1 punkt)		○
Wi-Fi		PWFMDDD200

※ ○ : Zawiera, - : Nie zawiera

Opcje odnoszą się do modelu w tabeli

1) Dostępność w drugiej połowie roku