

HYDRO KIT

Haute température


ARNH04GK3A4
ARNH08GK3A4

Type				Haute temps.	Haute temps.
Référence				ARNH04GK3A4	ARNH08GK3A4
Alimentation électrique			$\phi/V/Hz$	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Intensité maxi absorbée		Max	A	20.0	27.0
Puissance	Refroidissement	Nom	kW	-	-
	Chauffage	Nom	kW	13.8	25.2
Puissance	Refroidissement	Dim. (1)	kW	-	-
	Chauffage	Dim. (2)	kW	12,9	23,5
Puissance absorbée	Refroidissement	Nom	kW	-	-
	Chauffage	Nom	kW	2.30	5.00
Température de sortie d'eau	Refroidissement	Min	kW	-	-
	Chauffage	Max	kW	80	80
Enveloppe				Acier peint	Acier peint
Dimensions		L x H x P	mm	520 x 1,080 x 330	520 x 1,080 x 330
Poids			kg	88.0 (194.0)	94.0(207.2)
Echangeurs	Réfrigérant / Eau	Type		à plaques	à plaques
		Débit d'eau	L/min	19.8	36.0
		Perte de charge	mCE	5	20
Compresseur	Réfrigérant / Réfrigérant	Type		Twin Rotary inverter	Twin Rotary inverter
Raccordements	Hydrauliques	Entrée	"	Male 1	Male 1
		Sortie	"	Male 1	Male 1
	Frigorifiques	Liquide	mm (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)
		Gaz	mm (")	15.88(5/8)	19.05(3/4)
Pression Sonore		Nom	dB(A)	43	43
Réfrigérant	Réfrigérant / Réfrigérant	Type		R410A	R410A
		Contrôle		EEV	EEV
	Réfrigérant / Eau	Type		R134a	R134a
		Charge	kg	2.3	3.0
Plage de fonctionnement	Avec Multi V ARUN (réversible)	Refroidissement	°C BS	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C
		Chauffage	°C BS	-20°C ~ 35°C	-20°C ~ 35°C
	Avec Multi V ARUB (chaud/froid simultanés)	Refroidissement	°C BS	-5°C ~ 43°C	-5°C ~ 43°C
		Chauffage	°C BS	-20°C ~ 43°C	-20°C ~ 43°C
Taux de connexion	Hydrokit seul(s)	Min - Max	%	50 - 100	50 - 100
	Hydrokit + UI	Min - Max	%	50 - 130	50 - 130

(1) -

(2) Température extérieure: -5°C BS / Régime d'eau : 70°C/60°C

Accessoires

Cartes contacts secs



Câble maître / esclaves



Sonde d'ambiance déportée



Module d'alimentation indépendante (inclus de série)