



LG AIRCO
ARNH08GK3A4 HIGH TEMP.
HYDROKIT POUR VRF
A0022674

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1074h x 330p x 520l
Poids	kg	90
Modèle		Multi V hydrokit high temperature
Dénomination technique		ARNH08GK3A4
Alimentation	V/Hz	230/1Ø/50/N
Capacité calorifique	kW	25,2
Puissance	W	5000
Echangeur à plaques		48 plaques R134a/eau 60 plaques R410a/134
Débit d'eau	l/min	36
Chute de pression	kPa	20
Diamètres conduite de liquide		3/8 inch
Diamètre conduite gaz d'aspiration		3/4 inch
Diamètre circuit d'eau entrée/sortie		DN25/DN25 mm
Niveau sonore	dB(A)	43
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 4
Câble de communication	mm ²	LICY 2 x 1,5 (blindé)
Gaz réfrigérant		R410a
Correction du fluide frigorigène	Kg	1
Circuit de charge en cascade standard		3 kg R134a
GWP R134a	R134a	1430
Equivalent en tonne CO2		4,29

Capacité calorifique à 7°C DB / 6°C NB et régime d'eau 55°C / 65°C

OPTIONS:

PREMTB001: Commande filaire avec timer hebdomadaire

PZCWRCG3: Jeu de câble Maître/Eslave

PQRSTA0: Sonde à distance

PWFMDD200: Module WIFI
PDRYCB000: Contact Sec Tout/Rien
PDRYCB300: Contact Sec pour thermostat externe
PRIPO: Independant Power Module
PRLDNVSO: Détection fuite de réfrigérant
PPWRDB000: Module PDI pour 2 installations
PQNUD1S40: Module PDI pour 8 installations
PMBUSB00A: Modbus gateway