



LG AIRCO
ARNH10GK2A4 MED.TEMP.
HYDROKIT POUR VRF
A0029044

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	631h x 520l x 330p
Poids	kg	35
Modèle		Multi V hydrokit moyenne température
Dénomination technique		ARNH10GK2A4
Alimentation	V/Hz	230/1Ø/50/N
Capacité calorifique	kW	31,5
Puissance refroidissement	kW	28
Echangeur à plaques		48 plaques
Débit d'eau	l/min	92
Chute de pression	kPa	69
Diamètres conduite de liquide		3/8 inch
Diamètre conduite gaz d'aspiration		7/8 inch
Diamètre circuit d'eau entrée/sortie		DN25/DN25 mm
Niveau sonore	dB(A)	26
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 2,5
Câble de communication	mm ²	LICY 2 x 1,5 (blindé)
Gaz réfrigérant		R410a
Correction du fluide frigorigène	Kg	1,6

Capacité frigorifique à 35°C BS/24°C BH et regime de température d'eau 23°C

Capacité calorifique à 7°C BS / 6°C BH et regime de température d'eau 30°C

OPTIONS:

PREMTB001: Commande filaire avec timer hebdomadaire

PZCWRCG3: Jeu de câble Maître/Eslave

PQRSTA0: Sonde à distance

PWFMD200: Module WIFI

PDRYCB000: Contact Sec Tout/Rien

PDRYCB300: Contact Sec pour thermostat externe

PRIPO: Independent Power Module

PRLDNVSO: Détection fuite de réfrigérant

PPWRDB000: Module PDI pour 2 installations

PQNUD1S40: Module PDI pour 8 installations
PMBUSB00A: Modbus gateway
PHLLA: Kit Solaire