

LG AIRCO ARNU09GM1A4

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0008982



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 900l x 700p
Poids	kg	26
Modèle		Multi V Duct Mid Static
Dénomination technique		ARNU09GM1A4
Puissance refroidissement	kW	2,8
Capacité calorifique	kW	3,2
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	360 / 450 / 540
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	23 / 25 / 27
Pression Statique Externe (max)	Pa	60
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,026 / 0,032 / 0,04
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,32 / 0,34 / 0,35
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,24 / 0,2
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 x 1,5 (blindé)

* Mesuré 1,5 mètres sous l'unité sur terrain libre

Pompe à condensat

OPTIONS:

Commande câblée standard RS2 Plus: PREMTB001

Commande câblée standard RS3: PREMTB100

Commande Premium: PREMTA000
Commande câblée simple: PQRCVCLOQW
Commande câblée simple spécial hôtel: PQRCHCA0QW
Dry-contact (1 point): PDRYCB000
Dry-contact (2 points): PDRYCB400
Dry-contact (pour thermostat:On/Off/Mode/Fan speed): PDRYCB300
Dry-contact (pour thermostat:Entrée analogue): PDRYCB320
Dry-contact (Modbus communication): PDRYCB500
Group Control Wire (câble pour commande en groupe): PZCWRCG3
Sonde à distance: PQRSTAO
Commande infra rouge: PQWRHQ0FDB
Commande infra rouge: PWLSSB21H
Détecteur de réfrigérant: PRLDNVSO
WiFi Modem: PWFMD200