LG AIRCO ARNU48GM3A4

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE A0008990



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	360h x 1250l x 700p
Poids	kg	44
Modèle		Multi V Duct Mid Static
Dénomination technique		ARNU48GM3A4
Puissance refroidissement	kW	14,1
Capacité calorifique	kW	15,9
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	1680 / 2040 / 2400
Nombre de vitesses ventiler		3
Nombre de vitesses refoidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	37 / 38 / 41
Pression Statique Externe (max)	Pa	60
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut	kW	0,065 / 0,105 / 0,172
Intensité absorbée (B/M/H)	Α	0,78 / 0,81 / 0,85
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Gaz réfrigerant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,61 / 0,5
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Câble d'alimentation	mm²	3 x 1,5
Câble de communication	mm²	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: PQRCVCL0QW

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: PQRSTA0

Commande infra rouge: PQWRHQ0FDB Commande infra rouge: PWLSSB21H Détecteur de réfrigérant: PRLDNVS0 WiFi Modem: PWFMDD200

