LG AIRCO UM42F/ZBNW42GM2A1 IN N20 GAINARI E PRESSION STATIOLIE ÉLEVÉ

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ A0024205



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Dimensions | mm | 270h x 1250l x 700p |
|--|-------|-------------------------|
| Poids | kg | 38,5 |
| Modèle | | Duct High Static, R32 |
| Dénomination technique | | UM42F N20 / ZBNW42GM2A1 |
| Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30 | kW | 4,8 / 12 / 14,04 |
| Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30 | kW | 5,4 / 13,5 / 15,8 |
| Débit d'air (bas/moyen/haut) | m³/u | 1680 / 1980 / 2280 |
| Pression statique | Pa | 50 - 150 |
| Nombre de vitesses ventiler | | 3 |
| Nombre de vitesses refoidir | | 3 |
| Nombre de vitesses chauffer | | 3 |
| Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir) | dB(A) | 33 / 34 / 36 |
| Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer) | dB(A) | 33 / 34 / 36 |
| Puissance sonore | dB(A) | 62 |
| Puissance ventilateur (bas/moyen/haut) | | 0.145 / 0.2 / 0.266 |
| Intensité nominale (B/M/H) | Α | 0,63 / 0,86 / 1,15 |
| Evacuation eaux de condensats | Ø mm | 32 / 25 |
| Déshumidification | l/h | 4,44 |
| Gaz réfrigerant | | R32 |
| Diamètres des conduites | inch | 3/8 - 5/8 |
| Commande filaire avec timer hebdomadiare | | PREMTB001 |

^{*} Mesuré à 1,5 mètre de l'unité dans le champs libre Réglage ESP Verrouillage enfants Contrôle à deux thermistors si commande filaire OPTIONS:



Commande câblée avec timer hebdomadair RS3: PREMTB100 / PREMTBB10

Sonde à distance: PQRSTA0

Contact libre de potentiel tout ou rien: PDRYCB000 Contact libre de potentiel 2 points: PDRYCB400

Contact libre de potentiel thermostat externe: PDRYCB300

Contact libre de potentiel modbus: PDRYCB500

Zone controller: ABZCA

Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire: PZCWRCG3

2-remo control wire 0,25 m: PZCWRC2 Extension wire 10 m: PZCWRC1 WiFi controller: PWFMDD200 IR Receiver: PWLRVN000

Commande infrarouge si récepteur IR: PQWRHQ0FDB Commande infrarouge si récepteur IR: PWLSSB21H Unité extérieure standard 230V+N,R32: UUD1 U30 Unité extérieure standard 3x400V+N,R32: UUD3 U30

