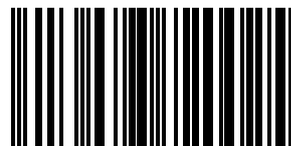




REF : 872002

ATLANTIC CLIM ET VENTILATION

AOYG 45 LATT.UE



CODE EAN: 3416088720025

DETAILS DU PRODUIT

hauteur de l'unité extérieure: 1290 mm largeur de l'unité extérieure: 900 mm profondeur de l'unité extérieure: 330 mm
 principe de fonctionnement: rafraîchissement et chauffage diamètre intérieur nominal, conduite d'aspiration: 5/8 pouces
 type de réfrigérant: R-410A puissance de refroidissement accumulée: 12.5 kW puissance de chauffage accumulée: 14 kW
 eER (refroidissement): 5.06 cOP (chauffage): 4.17 diamètre interne nominal conduite de liquide: 3/8 pouce type
 d'extension: extérieur

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|------------------------------|
| principe de fonctionnement | Rafrâchissement et chauffage |
| capacité de chauffage | 14 |
| puissance de refroidissement accumulée | 3.89 kW |
| capacité de refroidissement | 12.5 |
| puissance de chauffage accumulée | 3.88 |
| eER (refroidissement) | 3.21 |
| cOP (chauffage) | 3.61 |
| classe d'efficacité énergétique refroidissement | B |
| puissance calorifique (nominale) | 14 |
| classe d'efficacité énergétique chauffage | A |
| hauteur de l'unité extérieure | 998 mm |
| largeur de l'unité extérieure | 970 |
| profondeur de l'unité extérieure | 330 |
| largeur | 970 |
| hauteur | 998 mm |
| niveau de puissance acoustique | 69 |
| profondeur | 330 |
| type de réfrigérant | R-410A |
| niveau de puissance acoustique unité externe | 69 |
| diamètre externe de tube conduite de liquide | 9.525 mm |
| diamètre extérieur de tuyau, conduite d'aspiration | 15.875 |
| température de fonctionnement refroidissement (Dry Bulb) | -15-46 °C |
| température de fonctionnement chauffage (Wet Bulb) | -15-24 |
| différence de hauteur maximale | 30 |
| type d'extension | Extérieur |