

Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYCEA22E

ClimaSys - Echangeur latéral Air/Air - 22W/K -
230V50/60Hz

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|------------------------------|--|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CE |
| Fonction produit | Échangeur air-air |
| Type de montage | Côtés de l'enveloppe |
| Puissance de refroidissement | 22 W l'alim. est obtenue par multipl. d'électricité spécif. par DeltaT (Tex.t-Tint.) |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Débit libre | Circuit externe : 280 m3/h Circuit interne : 280 m3/h |
| Type de commande | Sans |
| Température de fonctionnement | 5...55 °Cà à l'extérieur du boîtier : |
| Nature du fluide | Air |
| Tension d'entrée | 230 V 50/60 Hz |
| [In] courant assigné d'emploi maximal | 0,5 A |
| Puissance consommée maximale en W | 72 W |
| Hauteur | Externe : 413 mm |
| Largeur | Externe : 189 mm |
| Profondeur | Externe : 149 mm |
| Poids | 7 kg |
| Niveau de bruit | 59 dB conformément à EN/ISO 3746 |
| Type de protection | Protection thermique : T 1 A |
| Matière | Acier |
| Couleur | Gris RAL 7035 |

Environnement

| | |
|---------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP55 IP interne IP2xC IP externe |
| Certifications du produit | CE |
| Directives | 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/42/CE - machine 2006/95/CE - directive basse tension |

| | |
|--------|---|
| Normes | EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 |
|--------|---|

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|
