**Tourelle centrifuge DRD 31 EC**

Caractéristiques

Faible absorption d'énergie grâce à la technologie EC.

Boîtier élégant en aluminium.

Couvercle facilement amovible.

Grille de protection galvanisée côté soufflage avec protection contre les contacts.

Les solides œillets de transport permettent le transport par grue.

Turbine à pales en plastique recourbées vers l'arrière, équilibrage dynamique sur 2 plans selon classe de qualité 6.3, DIN ISO 1940.

Moteur

Moteur à courant continu.

Tension de service 230 V, 50 Hz.

Protection thermique contre les surcharges en série.

Sortie de la vitesse de rotation.

Entrée de commande 0 - 10 V DC

Démarrage progressif.

Type de protection IP X4 lorsque le couvercle du boîtier est fermé.

Branchement électrique

Accès facile dans bornier après dépose du couvercle de boîtier.

Consigne de sécurité

Dans le cas d'une aspiration à l'air libre, le ventilateur ne doit être mis en marche que si la protection du rotor contre les contacts est assurée.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | DRD 31 EC |
| Débit d'air: | 3.500 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 1.570 1/min |
| Type de turbine: | centrifuge |
| Vitesse variable: | ✔ |
| Réversibilité: | - |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 370 W |
| IMax: | 1,65 A |
| Type de protection: | IP 54 |
| Lieu de montage: | Toit |
| Position d'installation: | vertical |
| Matériau: | aluminium |
| Poids: | 15,77 kg |
| Poids avec emballage: | 20,02 kg |
| Largeur nominale: | 315 mm |
| Largeur: | 630 mm |
| Hauteur: | 400 mm |
| Profondeur: | 630 mm |
| Largeur avec emballage: | 715 mm |
| Hauteur avec emballage: | 530 mm |
| Profondeur avec emballage: | 715 mm |
| Température des fluides à Imax: | -25 °C jusqu'au 60 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | E |
| GTIN (EAN): | 4012799871729 |
| Référence: | 0087.0172 |

Fabricant : MAICO

DRD 31 EC Tourelle centrifuge