**Souffleur centrifuge GRK 16/4 D**

Moteur à courant triphasé

Moteur à courant triphasé.

Classe de protection IP 55

Mode de fonctionnement S1 (fonctionnement continu).

Vitesse variable avec convertisseur de fréquence.

Plage de fréquence autorisée pour réglage de vitesse avec convertisseur de fréquence 20-50 Hz.

Des thermistors surveillent la température dans le moteur de ventilateur. Les thermistors doivent être raccordés à un système de déclencheur, qui coupe le ventilateur durablement du secteur en cas de températures trop élevées.

Branchement électrique

Raccordement dans la boîte à bornes du moteur.

Versions spéciales

Les versions spéciales suivantes sont disponibles sur demande moyennant un supplément de prix :

Version pour les zones antidéflagrantes.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | GRK 16/4 D |
| Débit d'air: | 1.100 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 1.460 1/min |
| Type de turbine: | centrifuge |
| Vitesse variable: |  ✔  |
| Réversibilité: |  -  |
| Type de tension: | Courant triphasé |
| Tension de service: | 400 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 180 W |
| INominal: | 0,65 A |
| Type de protection: | IP 55 |
| Classe de température: | F |
| Inversion de polarité possible: |  -  |
| Lieu de montage: | Raccord tubulaire |
| Position d'installation: | horizontal |
| Boîtier matériau: | Plastique, polypropylène |
| Matériau de la turbine: | Plastique, polypropylène |
| Couleur: | blanc |
| Poids: | 8 kg |
| Poids avec emballage: | 9 kg |
| Largeur: | 349 mm |
| Hauteur: | 400 mm |
| Profondeur: | 435 mm |
| Largeur avec emballage: | 480 mm |
| Hauteur avec emballage: | 440 mm |
| Profondeur avec emballage: | 520 mm |
| Température des fluides à Imax: | 50 °C |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| Niveau de puissance acoustique: | 57 dB |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799733058 |
| Référence: | 0073.0305 |

Fabricant : MAICO

GRK 16/4 D Souffleur centrifuge