**Souffleur centrifuge GRK 16/4 E**

Moteur à courant alternatif

Moteur à courant alternatif monophasé.

Classe de protection IP 55

Mode de fonctionnement S1 (fonctionnement continu).

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 E |
| 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 alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 180 W |
| INominal: | 1,7 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): | 4012799733034 |
| Référence: | 0073.0303 |

Fabricant : MAICO

GRK 16/4 E Souffleur centrifuge