**EZF 40/6 B**

Version courant alternatif

Ventilateur hélicoïde mural à encastrer, en version courant alternatif.

Description sommaire

Pour montage encastré.

Montage possible dans toutes les positions.

Gaine murale en tôle d'acier galvanisée.

Hélices à 8 pales en polyamide renforcé de fibres de verre.

Grille de protection côté aspiration en plastique, blanc perle, protection contre les contacts conformément à DIN EN ISO 13857.

Protection thermique contre les surcharges en série.

Fonctionnement sans vibrations grâce à une hélice à équilibrage dynamique et un moteur (rotor d'arbre), selon classe de qualité 6.3, DIN ISO 1940, partie 1.

Rendement élevé côté ventilation, bruit de fonctionnement faible.

Longévité élevée par des matériaux de haute qualité comme des roulements à billes à faible niveau sonore.

Les ventilateurs sont sans entretien.

Possibilité de fonctionnement réversible des ventilateurs.

Des tensions spéciales personnalisées sont disponibles sous forme de versions spéciales sur demande et moyennant un supplément de prix.

Sens de refoulement

Sens de refoulement est indiqué.

Mode Air sortant standard, sens de refoulement : aspiration par le moteur.

Moteur à courant alternatif

Moteur asynchrone.

Tension de service 230 V, 50 Hz.

Type de protection IP 54. Exception EZF ... D, EZF ... E IP 54.

Ventilateurs « ... B » : moteurs à condensateur avec condensateur de service sur la grille de protection ou sur la gaine murale. Type de protection IP 55.

Ventilateurs « ... D » : moteurs à condensateur avec condensateur de service dans le bornier. Type de protection IP 54.

Ventilateurs « ... E » : moteurs à bague de déphasage, non réversibles.

Protection thermique contre les surcharges en série.

À vitesse variable. Un régulateur de vitesse optionnel permet de régler en continu des appareils. Ces derniers peuvent également être commutés progressivement à l'aide d'un transformateur à 5 plots optionnel.

À fonctionnement réversible. Exception : ventilateurs avec moteur à bague de déphasage (« ... E »).

Fonctionnement réversible : Le débit d'air diminue d'environ 35 % si le sens de refoulement est anormal.

Ne convient pas pour le transport d'air saturé de vapeur d'eau.

Branchement électrique

Sur la réglette de bornier dans le couvercle de raccordement du moteur.

Consignes de sécurité

Dans le cas d'une aspiration à l'air libre, le ventilateur ne doit être mis en marche que si la protection de la turbine contre les contacts est garantie conformément à DIN EN ISO 13857.

Versions spéciales

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

Tensions et fréquences spéciales.

Moteurs monophasés avec thermocontacts ou thermistors, amenés par contacts secs sur bornes.

Hélices en aluminium.

Des informations sur le fonctionnement à températures occasionnellement inférieures à -20°C sont disponibles sur demande.

En cas de fonctionnement avec convertisseurs de fréquence, il est impératif de prendre contact avec notre usine.

La possibilité de réalisation est à vérifier au cas par cas.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | EZF 40/6 B |
| Modèle: | Gaine murale |
| Débit d'air: | 2.400 m³/h |
| Vitesse de rotation: | 930 1/min |
| Type de turbine: | hélicoïde |
| Vitesse variable: |  ✔  |
| Réversibilité: |  ✔  |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 100 W |
| INominal: | 0,45 A |
| IMax: | 0,5 A |
| Type de protection: | IP 55 |
| Classe de température: | B |
| Câble d'alimentation secteur: | 3 x 1,5 mm² |
| Lieu de montage: | Mur / Plafond |
| Mode de montage: | Montage encastré |
| Position d'installation: | horizontal / vertical |
| Matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Couleur: | argent |
| Poids: | 10,41 kg |
| Poids avec emballage: | 11,98 kg |
| Largeur nominale: | 400 mm |
| Largeur: | 470 mm |
| Hauteur: | 470 mm |
| Profondeur: | 300 mm |
| Largeur avec emballage: | 490 mm |
| Hauteur avec emballage: | 490 mm |
| Profondeur avec emballage: | 340 mm |
| Température du fluide au courant nominal: | -20 °C jusqu'au 55 °C |
| Température des fluides à Imax: | -20 °C jusqu'au 55 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799850571 |
| Référence: | 0085.0057 |

Fabricant : MAICO

EZF 40/6 B