**Appareil de ventilation central ZEG 2000 P**

Caractéristiques

Appareil de ventilation central.

Permet l'évacuation d'air simultanée de plusieurs pièces dans les maisons individuelles ou les appartements.

Pression élevée grâce au rotor radial.

Restitution de l'air frais par le biais de passages décentralisés pour air extérieur, p. ex. ALD.

3 niveaux de ventilation réglables.

Jusqu'à 3 tubulures d'aspiration pour l'air sortant, adaptées aux gaines rondes DN 125. Les tubulures d'aspiration peuvent être cassées si nécessaire.

1 raccord de soufflage DN 125 pour l'air rejeté.

Moteur

Moteur conçu pour régime permanent.

Protection thermique contre les surcharges en série.

Consignes pour le montage

Le boîtier peut être fixé dans n'importe quelle position à une poutre, au mur ou au plafond.

Branchement électrique

L'appareil est livré monté et prêt à l'emploi.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | ZEG 2000 P |
| Débit d'air: | 310 m³/h Pression du système à 100 Pa |
| Vitesse de rotation: | 690 1/min / 1.145 1/min / 1.825 1/min |
| SEC average: | -9,1 kWh/(m²\*a) |
| Classe de rendement énergétique: | F |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Consommation: | 14 W / 42 W / 92 W |
| IMax: | 0,14 A / 0,3 A / 0,4 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Lieu d'installation: | Cave / Combles / Jambage / Local utilitaire domestique / Chaufferie |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Type de système: | centralisé |
| Matériau: | Matière plastique |
| Poids: | 3,4 kg |
| Poids avec emballage: | 3,84 kg |
| Diamètre de raccordement: | 125 mm |
| Largeur: | 360 mm |
| Hauteur: | 280 mm |
| Profondeur: | 278 mm |
| Largeur avec emballage: | 350 mm |
| Hauteur avec emballage: | 295 mm |
| Profondeur avec emballage: | 370 mm |
| Niveau de puissance acoustique: | 33 dB(A) / 41 dB(A) / 49 dB(A) |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799862031 |
| Référence: | 0086.0203 |

Fabricant : MAICO

ZEG 2000 P Appareil de ventilation central