**Régulateur de vitesse STU 2,5**

Régulateur de vitesse pour la régulation en continu de ventilateurs.

Vitesse de rotation minimale réglable.

Principe de fonctionnement : Commande par hachage de phase.

Distance recommandée par rapport aux radios et aux téléviseurs : 3 m.

Mise en marche des ventilateurs à la vitesse de rotation maximale en tournant le bouton de réglage. La vitesse diminue en poursuivant la rotation.

Avec témoin lumineux de fonctionnement.

Contrôlé VDE.

Contact de commande supplémentaire (230 V) pour commander un volet par exemple.

La technique du hachage de phase à l'entrée des phases peut être responsable d'un léger bruit de bourdonnement dû aux lois physiques à bas régime. Pour les locaux qui exigent un ventilateur à fonctionnement silencieux, il convient par conséquent d'utiliser des transformateurs à 5 plots TRE... pour le réglage de la vitesse.

Montage possible aux murs et cloisons, à éviter au plafond en raison de la montée de température.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | STU 2,5 |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Charge maximale: | 2,5 A |
| Charge minimale: | 0,1 A |
| Type de protection: | IP 20 |
| Mode de montage: | Montage encastré |
| Couleur: | blanc pur, similaire RAL 9010 |
| Poids: | 0,2 kg |
| Poids avec emballage: | 0,25 kg |
| Largeur: | 81 mm |
| Hauteur: | 81 mm |
| Profondeur: | 56 mm |
| Largeur avec emballage: | 85 mm |
| Hauteur avec emballage: | 95 mm |
| Profondeur avec emballage: | 75 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578154 |
| Référence: | 0157.0815 |

Fabricant : MAICO

STU 2,5 Régulateur de vitesse