**Régulateur de vitesse, inverseur STW 2,5**

Pour l'insufflation et l'évacuation d'air.

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.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | STW 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 apparent |
| Couleur: | blanc perlé, similaire RAL 1013 |
| Poids: | 0,3 kg |
| Poids avec emballage: | 0,33 kg |
| Largeur: | 128 mm |
| Hauteur: | 74 mm |
| Profondeur: | 54 mm |
| Largeur avec emballage: | 145 mm |
| Hauteur avec emballage: | 63 mm |
| Profondeur avec emballage: | 78 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799161424 |
| Référence: | 0016.0142 |

Fabricant : MAICO

STW 2,5 Régulateur de vitesse, inverseur