**Volet de fermeture, électrique MK 25**

Volet de fermeture électrique faisant office de protection contre les intempéries et de blocage de l'air froid lorsque le ventilateur est arrêté.

MK à motoréducteur : Puissance nominale 3 W, courant nominal 0,015 A.

BK avec clapet bi-métal : Puissance nominale 25 W, courant nominal 0,01 A, courant de démarrage 1,8 A - 1s. Réglage de la vitesse exclusivement avec régulateur de vitesse STU 2,5 / ST 2,5.

Version selon classe de protection II (sans mise à la terre).

S'ouvre et se ferme à la mise en marche et à l'arrêt du ventilateur.

MK nécessite un câble d'alimentation secteur à 4 fils.

BK nécessite un câble d'alimentation secteur à 3 fils.

Versions spéciales de fin de course disponibles sur demande. L'interrupteur de fin de course se déclenche lorsque le volet de fermeture est complètement ouvert.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | MK 25 |
| Perte de charge: | 11 Pa |
| Type de tension: | Courant alternatif |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence secteur: | 50 Hz |
| Puissance nominale: | 3 W |
| INominal: | 0,015 A |
| Charge maximale: | 0,015 A |
| Type de protection: | IP 55 |
| Entraînement: | Engrenages |
| Montage: | extérieur |
| Lieu de montage: | Mur |
| Position d'installation: | vertical |
| Matériau: | Matière plastique |
| Couleur: | blanc trafic, similaire RAL 9016 |
| Couleur des lamelles: | gris argent |
| Poids: | 1,45 kg |
| Poids avec emballage: | 1,64 kg |
| Type de volet: | électrique |
| Convient pour une largeur nominale de: | 250 mm |
| Largeur: | 370 mm |
| Hauteur: | 370 mm |
| Profondeur: | 50,5 mm |
| Largeur avec emballage: | 385 mm |
| Hauteur avec emballage: | 380 mm |
| Profondeur avec emballage: | 60 mm |
| Température ambiante: | 40 °C |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799939078 |
| Référence: | 0093.0907 |

Fabricant : MAICO

MK 25 Volet de fermeture, électrique