

## Clapet motorisé



Le clapet motorisé est constitué d'un boîtier de fonctionnement pouvant être commandé par un contacteur ou un commutateur. Le boîtier de fonctionnement est composé d'un transformateur 30 VA pour le kit d'éclairage dans le bras d'extraction, d'un minuteur de temporisation avec réglage de l'arrêt du ventilateur entre 0 et 5 minutes et de deux raccords séparés pour les colliers du capteur.

Alimentation monophasée, 100/120 à 220/240 V, 50/60 Hz.




L'amortisseur de moteur existe en deux versions. Amortisseur de moteur de ventilateur manuel, avec un lot de commutateurs monté sur la hotte. Amortisseur de moteur de ventilateur automatique, avec un collier de capteur sur le kit de soudage pour le démarrage automatique du ventilateur et la commande automatique du clapet.

- Fournit un débit d'air optimale dans un système multi-bras
- Réduit la consommation énergétique et améliore les performances
- Permet d'utiliser un ventilateur plus petit avec une fonction de marche/arrêt automatique
- One or two sensor clamps can be connected to the operation box

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nom du produit         | Clapet motorisé   |
| Installation           | Intérieur   |
| Further technical data | Supply voltage: 110-120/220-240 V, 50/60 Hz<br>Transformer output: 24V AC, 30VA |




## Clapet motorisé

| [image]   | Nom de la fiche technique | [model]    |
|---|---------------------------|------------|
|  | MDM Ø 125 mm              | 14500191*  |
|  | MDM Ø 160 mm              | 14500291*  |
|  | MDM Ø 200 mm              | 14500391*  |
|   | MDA Ø 125 mm              | 14500491** |
|   | MDA Ø 160 mm              | 14500591** |
|   | MDA Ø 200 mm              | 14500691** |

\*Mode manuel

\*\*Mode automatique, attache capteur incluse

## Clapet motorisé

| [accessory]   |              | [partno] |
|---|--------------|----------|
|  | Sensor Clamp | 14372199 |