

Régulateur de vitesse pour moteurs (ventilation)



Régulateur de vitesse pour moteurs (ventilation)

- à utiliser uniquement avec la précharge électronique 09-016-10
- interrupteur va-et-vient incorporé
- tension d'alimentation: 230 Vac \pm 10%, 40 - 60 Hz
- charge maximale: 200 VA
- charge minimale: 20 W
- régime minimum réglable
- protection thermique contre les surcharges sans réarmement
- protection contre les courts-circuits par fusible (F 3,15 AH)
- fusible de réserve incorporé
- bornes de raccordement: 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
- température ambiante: 20 °C



SOCLE



310-01800 Pièces: 6 Avec bornes à vis et griffes

SET DE FINITION



	100-31000	Pièces: 10		101-31000	Pièces: 10		102-31000	Pièces: 10
	104-31000	Pièces: 10		121-31000	Pièces: 10		122-31000	Pièces: 10
	123-31000	Pièces: 10		124-31000	Pièces: 10		154-31000	Pièces: 10
	157-31000	Pièces: 10		161-31000	Pièces: 10		200-31000	Pièces: 10
	220-31000	Pièces: 10		221-31000	Pièces: 10			

ACCESSOIRES



310-00001 Pièces: 10 Porte-fusible pour variateurs à bouton rotatif

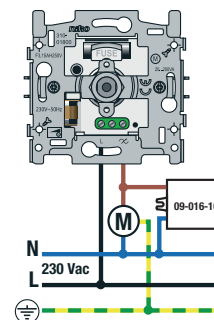
ACCESSOIRES

09-016-10 Pièces: 6 Précharge électronique

310-01800

4 year warranty

Mécanisme pour régulateur de vitesse utilisé pour le réglage de la vitesse des ventilateurs.



Mécanisme pour régulateur de vitesse utilisé pour le réglage de la vitesse des ventilateurs. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.

Mécanisme pour régulateur de vitesse utilisé pour le réglage de la vitesse des ventilateurs. Possibilité de régler le régime minimum. Protection contre la surcharge thermique, sans réarmement automatique. Fusible de réserve incorporé. Commutation par pression sur le bouton. Réglage par rotation du bouton. Une charge ohmique doit être ajoutée au circuit. Dimensions encastrement standard Charge min. 20 VA, charge max. 200 VA. Alimentation 230 V 50 Hz. Normalisation : le déparasitage est conforme à la norme européenne (EN55015) et à la norme internationale (CISPR15). Les appareils répondent à la norme EN 60669-1. Le variateur peut être monté à la place d'interrupteurs va-et-vient et d'interrupteurs unipolaires. Les bus de contact sont équipés de bornes à vis pour fixer les fils. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Toutes les parties en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 31,5 mm
- Marquage: CE

