

## Caisson de ventilation

11057067

Variateur de tension 10 A



Variateur-Tension-Monophasé

## Description produit

- Livré en boîtier IP 54,
- conception de type carte électronique,
- mise en marche par interrupteur déporté (sur le côté du boîtier),
- anti-parasitage intégré (CEM),
- fusible de protection intégré,
- 230 VAC - 50/60 Hz,
- fonction démarrage pleine tension : au démarrage, le variateur envoie une tension maximale pendant 6 à 7 secondes avant de revenir à la tension réglée par le potentiomètre. Cette fonction évite un redémarrage à faible tension, nuisible pour le moteur,
- réglage possible de la vitesse minimum (100 V par défaut),
- variateur conçu pour des moteurs 1 vitesse 230 VAC monophasés, dont l'intensité consommée maximum ne dépasse pas respectivement 3, 5 et 10 A, et compatibles avec la variation de tension.

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- à câbler sur le caisson, la tourelle ou le ventilateur,
- vérifier la compatibilité.

## Argumentaire référence

- Livré en boîtier IP 54.
- Conception de type carte électronique.
- Mise en marche par interrupteur déporté (sur le côté du boîtier).
- Anti-parasitage intégré (CEM).
- Fusible de protection intégré.
- 230 VAC - 50/60 Hz.
- Fonction démarrage pleine tension : au démarrage, le variateur envoie une tension maximale pendant 6 à 7 secondes avant de revenir à la tension réglée par le potentiomètre. Cette fonction évite un redémarrage à faible tension, nuisible pour le moteur.
- Réglage possible de la vitesse minimum (100 V par défaut).

## Caractéristiques principales

Compatible avec VC, TAHA et TAVA.

## Données dimensionnelles

Références	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
11057067	195	115	95