

## Caisson de ventilation

11086013

Variateur de tension 5,0 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.

**Caractéristiques principales**

Compatible avec VC, TAHA et TAVA.

**Services associés**

Garantie 2 ans

**Données générales**

Références	Matière de l'isolant
11086013	-

**Données dimensionnelles**

Références	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
11086013	160	83	88