

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.

Argumentaire référence

- Caisson en tôle galvanisée avec 2 piquages circulaires en ligne.
- Moteur 2 vitesses avec variation de vitesse possible sur la grande vitesse jusqu'au VEKITA + 700.
- Roue à entraînement direct.
- Bornier de raccordement électrique déporté à l'extérieur du caisson.
- Version multi-piquages extraction jusqu'au modèle 450.
- Version isolée : doublage intérieur de 25 mm d'isolant acoustique M1. NOTA : pour les applications acoustiques, il est vivement recommandé d'utiliser un auto-transformateur.

Caractéristiques principales

Compatible avec VC, TAHA et TAVA.

Données générales

| Références | Matière de l'isolant |
|------------|----------------------|
| 11086013 | - |

Données dimensionnelles

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