

Caisson de ventilation

11086572

Variateur de tension 1,5 A



Variateur-Tension-Monophasé

Description produit

- Livré en boîtier esthétique IP 44, pour montage applique ou en saillie,
- conception de type carte électronique,
- mise en marche par le potentiomètre de réglage,
- anti-parasitage intégré (CEM),
- fusible de protection intégré,
- 230 VAC - 50/60 Hz,
- régulation du maximum vers la vitesse minimum (évite les redémarrages à faible tension),
- réglage possible de la vitesse minimum (80 V par défaut),
- variateur conçu pour des moteurs 1 vitesse 230 VAC monophasés, dont l'intensité consommée maximum ne dépasse pas 1,5 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

Application :

- Variateur conçu pour des moteurs 1 vitesse 230 VAC monophasés dont l'intensité consommée maximum ne dépasse pas 1,5A et compatibles avec la variation de tension.

Description :

- Boîtier esthétique IP 44 pour montage applique ou en saillie,
- Mise en marche par le potentiomètre de réglage,
- Fusible de protection et anti-parasite intégré (CEM),
- Régulation du maximum vers la vitesse minimum pour éviter les redémarrages à faible tension,
- Réglage possible de la vitesse minimum (80V par défaut),
- 230 VAC - 50/60 Hz.

Caractéristiques principales

- Compatible avec TAVA, TAHA, HELICA, VC et EasyVEC® Compact (sauf 2000 et 3000)

Données dimensionnelles

Références	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)
11086572	82	82	65