



## Variateur de Vitesse - 1 Ampère

### Dimensions

Poids :	110 g
Hauteur :	80 mm
Largeur :	110 mm
Profondeur :	41 mm
Protection :	IP20

### Caractéristiques

Puissance :	200 W
Intensité :	1,0 A
Alimentation :	230V 50Hz
Marche/Arrêt :	par interrupteur intégré
Tension de Sortie :	de 35% à 98% de l'alimentation
Température Utilisation :	-10°C à +45°C
Câblage :	HO5VV-F, 3x1mm <sup>2</sup> (mini)

### Déstratificateurs

Modèle 10 :	8 maxi - 12 Watts
Modèle 15 :	8 maxi - 15 Watts
Modèle 25 :	6 maxi - 31 Watts
Modèle 45 :	4 maxi - 42 Watts
Modèle 60 :	1 maxi - 120 Watts
Modèle 100 :	variateur spécial

Un variateur doit alimenter des appareils identiques

### REGLES d'INSTALLATION

- L'installation doit être protégée en amont par un disjoncteur magnétothermique adapté,
- Les câbles utilisés doivent être des conducteurs double isolation (dénudés de 5 à 8 mm), de section 1 mm<sup>2</sup>, de type H05VV-F minimum, de diamètre extérieur maximum 1 mm et être conformes aux normes en vigueur,

### REGLAGE de la VITESSE MINIMUM

- Ouvrir le variateur : enlever le bouton puis retirer la partie centrale de la façade avec un outil,
- Connecter un voltmètre aux bornes du moteur,
- Placer le potentiomètre de commande au mini,
- Alimenter le variateur en 230V,
- Ajuster la tension de sortie min. désirée à l'aide du trimmer de réglage prévu à cet effet,
- Enlever le voltmètre et refermer le variateur,

### NETTOYAGE

- Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide,
- Ne jamais utiliser des produits agressifs (acétone, trichloréthylène, ...) ou un nettoyeur haute pression,

