



Variateur de Vitesse - 6 Ampères

Dimensions

Hauteur :	114 mm
Largeur :	70 mm
Profondeur :	38 mm

Caractéristiques

Puissance :	1,100 W
Intensité :	6,0 A
Alimentation :	230V 50Hz
Marche/Arrêt :	par interrupteur intégré
Tension de Sortie :	de 50% à 98% de l'alimentation
Température Utilisation :	-10°C à +45°C
Câblage :	HO5VV-F, 3x1mm ² (mini)

Déstratificateurs

Modèle 10 :	prendre le variateur 1 Ampère
Modèle 15 :	prendre le variateur 1 Ampère
Modèle 25 :	8 maxi - 31 Watts
Modèle 45 :	8 maxi - 42 Watts
Modèle 60 :	8 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 mm², de type HO5VV-F minimum, de diamètre extérieur maximum 11mm et être conformes aux normes en vigueur,

REGLAGE de la VITESSE MINIMUM

- Avec un tournevis régler le potentiomètre en face avant :
 - rotation horaire : diminution de la vitesse,
 - rotation anti-horaire : augmentation de la vitesse,
- Le moteur fonctionnera de cette vitesse minimale jusqu'à sa pleine vitesse,
- Le réglage d'usine est une tension de sortie de 120V~ +/- 6 Volts,

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,

