

## VARIATEUR DE VITESSE 10A PLUS PANNEAU - 13041005

Le variateur de vitesse FE282/I est un dispositif électronique destiné à contrôler la vitesse des moteurs monophasés. Il opère en coupant et en modulant la tension fournie au moteur, ce qui permet de réguler sa vitesse de rotation.

**Monophasé :** Fonctionne sur une alimentation secteur standard de 230V.

**Intensité :** Capacité de 10 A.

**Contrôle de la vitesse :** Permet de régler la vitesse du moteur sur une plage variable, offrant un contrôle précis de la vitesse de rotation.

**Version I :** Cette version dispose d'une entrée de commande 0-10V, qui permet de piloter le variateur à distance via un potentiomètre externe ou un signal provenant d'un automate programmable industriel (API).

**Facilité d'installation :** Branchement simple sur le secteur et le moteur.

**Poids :** 0.82 Kg

**Dimensions :** 158x140x95 mm

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Indice de protection : 50

