

## Variateur électronique IM

- Pour moteur réglable en tension
- Réglage du seuil minimum, maximum, rampe d'accélération
- Démarrage paramétrable en mode normal ou forcé à 230 V pendant 10s
- Sortie 230 VAC non régulée (vanne-gaz...)
- Fusible intégré
- Devis gratuit sous 24h



### Description

Le variateur de la série IM permet la variation de la vitesse pour moteur monophasé 230VAC.

### Caractéristiques

- Boitier P54
- Pour moteur monophasé 230 VAC réglable en tension
- De 5 à 10 A
- Potentiomètre Min-Max
- Interrupteur Marche/Arrêt lumineux
- Température ambiante maximale : 35° C

### Domaine d'application

Cette technologie nécessite toujours l'utilisation de moteurs adaptés et réglables en tension.

### Les codes et références

Référence	Code	Alim (VAC)	Intensité max. (A)	Commande	Dimension (mm)	Type
VTE-IM050G	51321050	230	5	Potentiomètre en façade	85 X 164 X 86	Boitier plastique
VTE-IM100G	51321100	230	10	Potentiomètre en façade	127 X 205 X 95	Boitier plastique