

## Variateur électronique EM

- Pour moteur réglable en tension
- Réglage du seuil minimum
- Sortie 230 VAC non régulée (vanne-gaz...)
- Fusible intégré
- Devis gratuit sous 24h



### Description

Le variateur de la série EM permet la variation de la vitesse pour moteur monophasé 230VAC pour une intensité allant jusqu'à 20A maximum.

### Caractéristiques

- Boîtier P54
- Pour moteur monophasé 230 VAC réglable en tension
- Potentiomètre Min-Max
- Interrupteur Marche/Arrêt lumineux en façade
- 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-EM200G	51300200	230	20	Potentiomètre en façade	170 X 170 X 120	Boîtier plastique