

Variateur électronique ET

- Variateur de tension pour moteur triphasé 400 VAC
- Réglage du seuil minimum et maximum de la vitesse
- Signalisation de la sortie moteur en façade bargraphe à LED
- Fusibles intégrés
- Devis gratuit sous 24h



Description

Le variateur de la série ET permet la variation de la vitesse pour moteur triphasé 400VAC.

Le bargraphe à LED en façade permet de voir la progression de la variation.

Caractéristiques

- Boîtier P54
- Pour moteur triphasé 400 VAC
- De 3 à 9 A
- Sortie 230 VAC (vanne-gaz...) (suivant modèle)
- 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-ET030K	51501030	400	3	sans	175 X 175 X 105	Boîtier plastique
VTE-ET060K	51501060	400	6	sans	175 X 175 X 105	
VTE-ET090K	51501090	400	9	sans	175 X 175 X 105	
VTE-ET030GK	51522030	400	3	avec	175 X 175 X 105	
VTE-ET060GK	51522060	400	6	avec	175 X 175 X 105	
VTE-ET090GK	51522090	400	9	avec	175 X 252 X 105	