

## Variateur électronique SM

- Potentiomètre sur carte électronique ou déporté
- Large gamme disponible avec de nombreuses options
- Pour moteur réglable en tension
- Possibilité de variation vitesse croissante ou décroissante
- Raccordement ipsotherme moteur et vanne-gaz (suivant modèle)
- Commande interne ou externe: sonde, capteur
- Compatible avec nos produits CONTROLVENT et AIRCONTROL avec option confort variable
- Devis gratuit sous 24h



### Description

Les variateurs électronique de tension de la série SM permettent la variation de la vitesse pour un moteur monophasé 230 VAC à l'aide d'une commande par potentiomètre en façade ou déporté, ou à l'aide d'une sonde de température ou de pression.

Dans cette série, une gamme est prévue avec une entrée pilotée par un signal 0-20 mA ou 0-10 VCC

### Caractéristiques

- Boitier ABS IP54
- Pour moteur monophasé 230 VAC réglable en tension
- De 3 à 10 A
- Interrupteur latéral Marche/Arrêt lumineux
- Fusible intégré
- Température ambiante maximale : 35° C

### Options

- Sortie 230 VAC (vanne-gaz...)
- Protection moteur par ipsotherme
- Sortie défaut alarme 230 VAC

### La gamme

- VTE-SM : pour moteur monophasé 230 VAC

### Domaine d'application

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

# Variateur de vitesse électronique SM

## Tableau de sélection variateur électronique

### Monophasé 230 VAC

Références	Entrée	TK - Contact thermique	Potentiomètre	LED ON/OFF	Interrupteur lumineux	Température	CO2	AQ	RH	Pression	Sortie 230V non régulée
VTE-SM...GKAC	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
VTE-SM...GV	0-10 VDC 4-20 mA	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
VTE-SM...GKAV	0-10 VDC 4-20 mA	✓	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
VTE-SM...GX	0-10 VDC 4-20 mA	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

variateur de vitesse

Démarrageur et