

## NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

VARIATEUR DE VITESSE

« VVA 001 »



# VARIATEUR DE TENSION VTE – IM050G

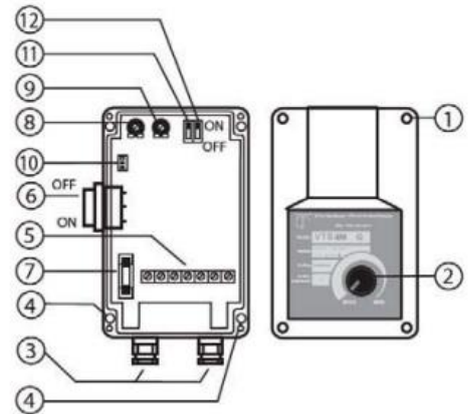
## Caractéristiques

- Alimentation : 230 Vac 50 Hz Alimentation : 230 Vac 50 Hz
- Intensité : 5 à 10 A Intensité : 5 à 10 A
- Boîtier plastique IP 54 : type P Boîtier plastique IP 54 : type P
- Commande potentiométrique en façade, Commande potentiométrique en façade, interrupteur lumineux sur le côté interrupteur lumineux sur le côté
- Réglage du seuil minimum, maximum, rampe d'accélération Réglage du seuil minimum, maximum, rampe d'accélération
- Fusible intégré
- Température ambiante max : 35°C
- SORTIE 230 VAC NON VARIABLE
- (VANNE GAZ etc...)
- Démarrage paramétrable en mode normal ou forcé à 230 V pendant 10s

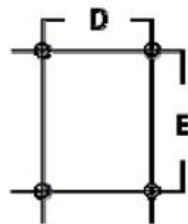
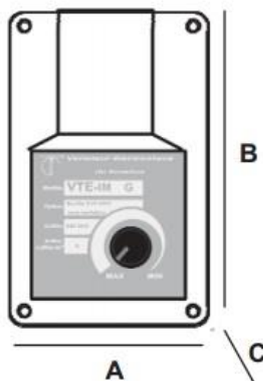
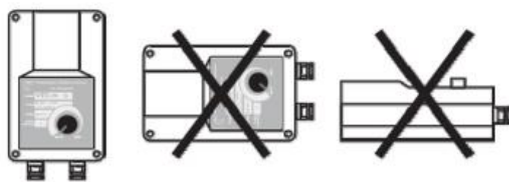
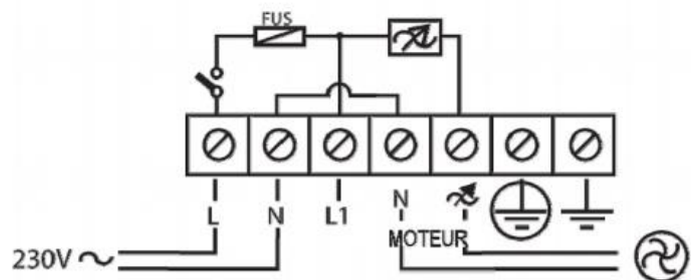
## SORTIE 230 VAC NON VARIABLE (VANNE GAZ etc...)

Référence	I max (A)	Code	A	B	C	D	E	POIDS (Kg)	TYPE
VTE-IM050G	5.0	51321050	85	164	86	72	109	NC	P

- 1- Vis du couvercle
- 2- Potentiomètre de consigne
- 3- Presses-étoupes
- 4- Trous de fixation
- 5- Borniers de connexion
- 6- Interrupteur MARCHE/ARRE lumineux
- 7- Fusible
- 8- Réglage du seuil minimum
- 9- Réglage du seuil maximum
- 10- Connexion du potentiomètre
- 11- Micro-interrupteur de sélection du démarrage fort
- 12- Micro-interrupteur de sélection de la rampe d'accélération



**SCHEMA DE RACCORDEMENT**



**Au-delà de 10 A, consulter le  
VTE-EM200G en page F-12**



**AIRCALO**

**Tel : 05 56 70 14 00 - Fax 05 56 70 14 09**  
**[www.aircalo.fr](http://www.aircalo.fr)**

**M VVA 001-05-14**

14 Avenue Cassiopée  
33160 Saint Médard en Jalles

Les informations données dans ce document ne sauraient être considérées comme contractuelles.  
Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toutes données techniques, dans le cadre de l'évolution du matériel.