

VARIATEUR DE TENSION



VARIATEUR ÉLECTRONIQUE DE TENSION MOTEUR AC ET EC

Variateur électronique de tension monophasé 230V - 50Hz, pour la commande de moto-ventilateur de type AC (ventilateur RE).

Boîtier PVC, IP 55. Intensités : 3A - 5A - 9A.

Alimentation monophasée 230V d'une électrovanne gaz et d'un éclairage.

Lors de la mise sous tension du variateur, le ventilateur démarre à sa vitesse maximum pendant une dizaine de secondes avant de prendre en compte la valeur de consigne souhaitée.

*existe en version EC pour commande d'un moteur de type « brushless » au moyen d'une sortie 0-10V intégrée.

Variateur	Moteur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)	Intensité (A)
ALVIAIR3L	AC	145	130	85	0,5	3A
ALVIAIR5L	AC	145	130	85	0,8	5A
ALVIAIR9L	AC	145	130	95	0,8	9A
ALVIAIRECM*	EC	145	130	85	0,8	8A

CONVERTISSEUR VRT6



Convertisseur électronique de tension monophasé 230V - 50Hz, permettant de convertir une entrée analogique de consigne 0/10V en tension de sortie 230V.

Boîtier PVC, IP 55.

Intensités : 6A maxi.

CONVERTISSEUR VRT6	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Prof. (mm)	Poids (kg)
	145	130	85	0,8



VARIATEUR ÉLECTRONIQUE MONTÉ EN FAÇADE

Variateur électronique de tension à touche sensitive, monophasé 230V - 50Hz monté en façade de hotte (à droite hotte vue de face).

Intensité : 6A.

Raccordement possible d'une électrovanne gaz et d'un éclairage.

Lors de la mise sous tension du variateur, le ventilateur démarre à sa vitesse maximum pendant une dizaine de secondes avant de redescendre par défaut à 50% de sa capacité.

Plage de réglage : de 30 à 100%.

Raccordement sur boîte à borne sur le dessus de la hotte.

ATTENTION : non compatible avec les moteurs RE 9/10-4PM associés à un luminaire.



 Marche / Arrêt.

 Permet de faire varier le débit du ventilateur.

 Marche / Arrêt éclairage.

 Fonction Boost : permet de faire passer le ventilateur en grande vitesse pendant une durée paramétrable entre 15 minutes et 1 heure (valeur par défaut 15 minutes).

BROCHURE TARIFAIRES P. 73

