



Variateurs fréquence variable, économiques

Variateurs pour machines asynchrones triphasées à cage d'une puissance de 300W à 3000W. Grâce à leur pupitre de commande intégré ces variateurs s'utilisent en toute simplicité.

Contrôle de la vitesse par potentiomètre, Départ / Arrêt par bouton.

Possibilité de paramétrages à partir du boîtier de commande :

- des caractéristiques nominales du moteur telles que la vitesse de rotation, le courant, la tension....
- du choix du sens de rotation
- de la rampe d'accélération
- de la rampe de décélération
- reset des défauts

Options possibles * : nous consulter

- 1 Sortie résistance de freinage
- 1 Sortie contact défaut
- 2 Entrées programmables
- 1 Entrée analogique 0-10V
- 1 Entrée analogique 4-20mA

* ces options nécessitent d'intégrer les variateurs ECOVAR-15 et ECOVAR-30 dans un coffret plastique



Référence	ECOVAR03	ECOVAR1.5	ECOVAR3.0
Puissance du moteur	Jusqu'à 400W	Jusqu'à 2200W	Jusqu'à 4000W
Alimentation / fréquence	220V 50/60Hz sur bornes de sécurité 4mm	220V 50Hz/Mono sur prise 2P+T avec câble de 2m	400V Triphasé sur prise industrielle avec câble de 2m
Sortie vers moteur	220V triphasé sur bornes de sécurité 4mm	220V triphasé sur bornes de sécurité 4mm	400V triphasé sur bornes de sécurité 4mm
Courant de sortie permanent	3A	10A	8,5A
Fréquence de sortie possibilité de programmer une fréquence max	0 – 400Hz	0 – 400Hz	0 – 400Hz
Protection contre les Court circuits entre phases	Secondaire par fusibles	Secondaire par fusibles	Secondaire par fusibles
Protection contre les surintensités	Oui	Oui	Oui

Variateurs garantie 4 ans. Notice livrée avec le variateur.



GAMME VARIATEUR ALIM & CHARGES