



Variateur de fréquence Fcontrol triphasé



**Réduit la consommation
de vos ventilateurs !**

- Gain d'énergie jusqu'à 72%*
- Pas de limite de longueur de câble
- Pas de risque pour les moteurs (*signal sinusoïdal*)
- Installation simple
- Facile d'utilisation
- Garantie 1 an

Réduisez votre consommation énergétique jusqu'à 72%* !

Le variateur de fréquence Fcontrol s'adapte sur les ventilateurs existants sans modification de câblage.
Équipé d'une filtre sinus entre tous les pôles : phase/phase - phase/terre.

Possibilité de passer en mose manuel grâce à son Bypass intégré.

*Test IFIP réalisé en 2014 sur ventilateur Ø 500 mm monophasé

Caractéristiques techniques

Type de régulateur	▪ Variateur de fréquence avec filtre sinus
Courant d'entrée	▪ 208 - 480 V
Fréquence	▪ 50 / 60 Hz
Étanchéité	▪ IP 54
Spécifications	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 entrée analogique ▪ 1 sortie analogique ▪ 3 entrées digitales ▪ 2 sorties digitales <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interface possible RS485 et MODBUS en option ▪ Température max. de fonctionnement : +/- 40°C (+55°C possible avec puissance réduite)

Référence	Ampérage (A)	Fusible (A)	Poids (Kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Profondeur (mm)	IP
Variateur FXDM2.5AM	2,5	6	3,3	240	284	115	54
Variateur FXDM5AM	5	10	7,2	250	302	195,5	54
Variateur FXDM8AM	8	10	7,9	250	302	195,5	54
Variateur FXDM10AM	10	16	8,2	250	302	195,5	54
Variateur FXDM14AM	14	16	8,7	250	302	195,5	54
Variateur FXDM18AM	18	20	9,1	280	355	239	54
Variateur FXDM22AM	22	25	14,5	280	355	239	54
Variateur FXDM32AM	32	35	29,6	386	524	283	54
Variateur FXDM40AM	40	50	29,6	386	524	283	54
Variateur FXDM50AM	50	63	32,8	386	524	283	54

Prévoir protection en-tête :

- Pour variateur monophasé = 300 mA type D courbe



Des produits **standards** et **sur-mesure** à votre disposition, notre savoir-faire et notre expertise au service de vos idées et de vos projets !

