

# FXMQ-MB

Unités					Alimentation		IFM		Puissance (W)	
Modèle	Type	Hz	V	Plage de tension	MCA	MFA	kW	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXMQ200MB	VE	50	220-240V	Max. 264V	10.3	16	1100	4.3	895	895
FXMQ250MB				Min. 198V	10.3	16	1100	5.6	1185	1185

## SYMBOLES

- MCA : Intensité minimale du circuit. (A)  
MFA : Intensité maximale du fusible. (Voir note 5)  
kW : Puissance nominale du moteur (kW)  
FLA : Intensité à pleine charge. (A)  
IFM : Moteur du ventilateur intérieur.

## REMARQUES

- Plage de tension  
Les unités sont conçues pour fonctionner sur des systèmes électriques dont la tension d'alimentation figure dans les limites de plage spécifiées.
- Différence maximale de tension entre phases: 2%.
- MCA/MFA  
 $MCA=1,25 \times FLA$   
 $MFA \leq 4 \times FLA$   
(valeur nominale du fusible immédiatement inférieur: min.15A)
- Choisir le calibre du fil en fonction de la valeur MCA.
- Plutôt que des fusibles, utilisez des disjoncteurs.