

## FXNQ-A

Unités Intérieures				Alimentation		IFM	Puissance absorbée (W)	
Modèle	Hz	V	Plage de tension	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXNQ20A	50/60	220-240/220V	Max. 264V/Max. 242V Min. 198V/Min. 198V	0.4	16	0.3	71	68
FXNQ25A								
FXNQ32A				0.5		0.4	78	75
FXNQ40A								
FXNQ50A				0.6		0.5	99	96
FXNQ63A								

### SYMBOLES

- MCA : Intensité minimale du circuit. (A)  
MFA : Intensité maximale du fusible. (A)  
IFM : Moteur du ventilateur intérieur.  
FLA : Intensité à pleine charge. (A)

### 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.
- Choisir le calibre du fil en fonction de la valeur MCA.
- Différence maximale de tension entre phases: 2%.
- Plutôt que des fusibles, utilisez des disjoncteurs.
- MCA/MFA  
MCA=1.25xFLA  
MFA≤4xFLA  
(valeur nominale standard du fusible immédiatement inférieur, 16A)