

**FXZQ-A**

Unités				Alimentation		IFM	Puissance (W)	
Modèle	Hz	V	Plage de tension	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXZQ15A	50	220-240	Max. 264 Min. 198	0,3	16	0,2	43	36
FXZQ20A				0,3	16	0,2	43	36
FXZQ25A				0,3	16	0,2	43	36
FXZQ32A				0,4	16	0,3	45	38
FXZQ40A				0,4	16	0,3	59	53
FXZQ50A				0,6	16	0,5	92	86

**Symboles:**

MCA: Intensité minimale du circuit

MFA: Intensité maximale du fusible (voir remarque 5)

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 indiquées.
- Variation de tension maximale admissible entre phases: 2%.
- MCA/MFA  
 $MCA = 1,25 \times FLA$   
 $MFA \cong 4 \times FLA$   
(valeur nominale standard du fusible immédiatement inférieur, 16A)
- Choisir le calibre du fil en fonction de la valeur MCA.
- Plutôt que des fusibles, utilisez des disjoncteurs.

3D082631