

FXZA-A

Unité				Alimentation électrique		IFM	Entrée électrique [W]	
Modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafrâichissement	Chauffage
FXZA15A2VEB	50/60	220-240/220	MAX. 264/MAX. 242 MIN. 198/MIN. 198	0,3	6	0,3	36	36
FXZA20A2VEB				0,3	6	0,3	36	36
FXZA25A2VEB				0,3	6	0,3	36	36
FXZA32A2VEB				0,4	6	0,4	38	38
FXZA40A2VEB				0,4	6	0,4	53	53
FXZA50A2VEB				0,6	6	0,5	86	86

Remarques

- 1) Plage de tensions
Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques dont la tension fournie aux bornes de l'unité n'est ni inférieure ni supérieure aux limites de gamme répertoriées.
- 2) La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 3) $MCA = 1.1 \times FLA$
- 4) Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 5) Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

MCA:	Ampérage minimal du circuit [A]
MFA:	Ampérage maximal du fusible [A]
FLA:	Ampérage à pleine charge [A]
IFM:	Moteur du ventilateur intérieur