

# FXSA-A

Unité				Alimentation électrique		IFM	Entrée électrique [W]	
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXSA15A2VEB	50/60	220-240/220	MAX. 264/MAX. 242 MIN. 198/MIN. 198	0,8	6	0,7	86	86
FXSA20A2VEB				0,8	6	0,7	86	86
FXSA25A2VEB				0,8	6	0,7	86	86
FXSA32A2VEB				0,9	6	0,8	92	92
FXSA40A2VEB				1,4	6	1,3	147	147
FXSA50A2VEB				1,4	6	1,3	150	150
FXSA63A2VEB				1,4	6	1,3	183	183
FXSA80A2VEB				1,7	6	1,5	209	209
FXSA100A2VEB				2	6	1,8	285	285
FXSA125A2VEB				2,2	6	2	326	326
FXSA140A2VEB				3	6	2,7	382	382

## 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 x 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

**3D129442**