

Modèle	Alimentation électrique					IFM	Entrée électrique [W]	
	①	②	③	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXSQ15A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,7	16	0,3	41	38
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ20A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,7	16	0,3	41	38
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ25A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,7	16	0,3	41	38
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ32A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	0,7	16	0,3	45	42
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ40A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	1,1	16	0,6	92	89
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ50A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	1,1	16	0,6	95	92
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ63A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	1,5	16	0,7	95	92
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ80A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	1,7	16	0,8	121	118
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ100A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	2,2	16	1,2	157	154
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ125A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	2,4	16	1,6	214	211
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					
FXSQ140A2VEB	50/60	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	2,5	16	1,5	243	240
	50/60	230	MAX. 60Hz 242 MIN. 60Hz 198					
	50/60	240	MIN. 60Hz 198					

Remarques

- 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.
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
MCA/MFA
MCA=1.25 x FLA; MFA =< 4 x FLA
Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de 16 ampères.
- Les données modifiables de ce schéma sont disponibles dans le système GDE (E-BOM).

Symboles

- ① Hz
- ② Tension
- ③ Plage de tensions
- MCA Minimum Circuit Ampere (A)
- MFA Maximum Fuse Ampere (A)
- IFM Moteur du ventilateur intérieur
- FLA Ampérage à pleine charge (A)