

FXSQ-A

Modèle	Alimentation électrique					IFM	Entrée électrique [W]	
	A	B	C	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXSQ15A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,4	16	0,3	41	38
FXSQ20A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,4	16	0,3	41	38
FXSQ25A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,4	16	0,3	41	38
FXSQ32A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,4	16	0,3	45	42
FXSQ40A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,8	16	0,6	92	89,0
FXSQ50A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,8	16	0,6	95	92
FXSQ63A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	0,9	16	0,7	95	92
FXSQ80A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	1,0	16	0,8	121	118
FXSQ100A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	1,5	16	1,2	157	154,0
FXSQ125A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	2,0	16	1,6	214	211
FXSQ140A2VEB	50/60 50 50	220 230 240	MAX. 60Hz 242V MAX. 50Hz 264V MIN. 60Hz 198V MIN. 50Hz 198V	1,9	16	1,5	243	240

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

2 Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.

3 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.

4 Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

MCA/MFA

MCA=1.25 x FLA; MFA <= 4 x FLA

5 Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de 16 ampères.

Symboles

A Hz

B Tension

C Plage de tensions

MCA Ampérage minimal du circuit (A)

MFA Ampérage maximal du fusible (A)

IFM Moteur du ventilateur intérieur

FLA Ampérage à pleine charge (A)

3D094864B