

FXSQ-A

Restrictions sur les combinaisons d'unités				Alimentation électrique		IFM	Entrée électrique [W]	
Modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXSQ15A2VEB	50/60	220-240/220	MAX.264 / MAX.242 MIN.198 / MIN.198	0,8	16	0,6	90	86
FXSQ20A2VEB		220-240/220		0,8	16	0,6	90	86
FXSQ25A2VEB		220-240/220		0,8	16	0,6	90	86
FXSQ32A2VEB		220-240/220		0,8	16	0,6	96	92
FXSQ40A2VEB		220-240/220		1,1	16	0,9	151	147
FXSQ50A2VEB		220-240/220		1,1	16	0,9	154	150
FXSQ63A2VEB		220-240/220		1,6	16	1,3	188	183
FXSQ80A2VEB		220-240/220		1,9	16	1,5	213	209
FXSQ100A2VEB		220-240/220		2,4	16	1,9	290	285
FXSQ125A2VEB		220-240/220		2,6	16	2,1	331	326
FXSQ140A2VEB		220-240/220		3,1	16	2,5	386	382

Symboles

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

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.

3D094864D