

FXCQ-A

Modèle	Unités			Alimentation électrique		IFM		Entrée (W)	
	Hz	Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	kW	FLA	Réfrigération	Chauffage
FXCQ20	50	220-240	Max. 264 Min. 198	0,3	16	0,046	0,2	31	28
FXCQ25				0,3	16	0,046	0,2	39	35
FXCQ32				0,3	16	0,046	0,2	39	35
FXCQ40				0,3	16	0,046	0,2	41	37
FXCQ50				0,4	16	0,046	0,3	59	56
FXCQ63				0,5	16	0,106	0,4	63	60
FXCQ80				0,6	16	0,046 +	0,5	90	86
FXCQ125				1,1	16	0,106 +	0,9	149	146

SYMBOLES

- MCA : Min. min. du circuit (A)
MFA : Max. du fusible (A) (voir remarque 5)
kW : Puissance garantie du moteur du ventilateur (kW)
FLA : Ampérage en pleine charge (A)
IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure

REMARQUES

1. Gamme de tension
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 variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
3. MCA/MFA
MCA = 1,25 x FLA
MFA ≤ 4 x FLA (calibre de fusible standard inférieur suivant, min. 16 A)
4. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base du MCA.
5. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

Valeur Ssc minimum	kVA	EN61000-3-2 s'applique.
--------------------	-----	-------------------------