FXHQ-A

Unités				Alimentation électrique		IFM		Entrée (W)	
Modèle	Hz	Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	kW	RLA	Réfrigération	Chauffage
FXHQ32A		220-240V	Max. 264 V Min. 198 V	0,8	16	0,060	0,6	107	107
FXHQ63A	50			0,8	16	0,091	0,6	111	111
FXHQ100A				1,7	16	0,150	1,3	237	237

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. Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
- 3. MCA/MFA

MCA = 1.25 x FLA

 $MFA \le 4 \times FLA$

(calibre de fusible standard inférieur suivant, min. 16 A)

- 4. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la MCA.
- 5. Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

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

SYMBOLES

MCA : Min. min. du circuit (A)

MFA : Max. max. du fusible (Voir remarque 5)

kW : Puissance garantie du moteur du ventilateur (kW)

FLA : Ampèrage en pleine charge. (A)

IFM : Moteur du ventilateur de l'unité intérieure.