

FXHQ-A

Unités				Alimentation électrique		IFM		Entrée (W)	
Modèle	Hz	Volts	Plage de tension	MCA	MFA	kW	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXHQ32AVEB	50	220-240	Max. 264 Min. 198	0,8	16	0,060	0,6	107	107
FXHQ63AVEB				0,8	16	0,091	0,6	111	111
FXHQ100AVEB				1,7	16	0,150	1,3	237	237
FXHQ32AVEB	60	220	Max. 242 Min. 198	0,8	16	0,060	0,6	107	107
FXHQ63AVEB				0,8	16	0,091	0,6	111	111
FXHQ100AVEB				1,7	16	0,150	1,3	237	237

SYMBOLES

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

REMARQUES

- Plage 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.
- Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
- MCA/MFA
 $MCA = 1.25 \times FLA$
 $MFA \leq 4 \times FLA$
(Calibre de fusible standard inférieur suivant. Min. 16A)
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la MCA.
- Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

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