

Siesta

Unités				Alimentation électrique		IFM		Entrée (W)	
Modèle	Hz	V	Plage de tension	MCA	MFA	kW	FLA	Rafraîchissement	Chauffage
FXLQ20P5VEB	50	220-240	Max. 264 Min. 198	0,3	15	0,015	0,2	49	49
FXLQ25P5VEB				0,3	15	0,015	0,2	49	49
FXLQ32P5VEB				0,6	15	0,025	0,5	90	90
FXLQ40P5VEB				0,6	15	0,025	0,5	90	90
FXLQ50P5VEB				0,6	15	0,035	0,5	110	110
FXLQ63P5VEB				0,6	15	0,035	0,5	110	110

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 plage répertoriées.
- La variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2 %.
- MCA/MFA
MCA = 1,25 x FLA
MFA ≤ 4 x FLA
(calibre de fusible standard inférieur suivant d'un minimum de 15 A)
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base du MCA.
- Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

SYMBOLES

- MCA : Ampérage minimal du circuit (A)
MFA : Ampérage maximal du fusible (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