

Unités				Alimentation électrique		IFM		Entrée (W)	
Modèle	Hz	Volts	Gamme de tension	MCA	MFA	kW	FLA	Réfrigération	Chauffage
FXNQ20P	50	220-240	Max. 264 Min. 198	0,3	15	0,015	0,2	49	49
FXNQ25P				0,3	15	0,015	0,2	49	49
FXNQ32P				0,6	15	0,025	0,5	90	90
FXNQ40P				0,6	15	0,025	0,5	90	90
FXNQ50P				0,6	15	0,035	0,5	110	110
FXNQ63P				0,6	15	0,035	0,5	110	110

SYMBOLES

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

REMARQUES

- Gamme de tension
 Les unités sont adaptées à un usage sur des systèmes électriques où le voltage fourni au terminal n'est pas inférieur ou supérieur à la gamme répertoriée
- Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2 %
- MCA/MFA
 $MCA \pm 1,25 \times FLA$
 $MFA \leq 4 \times FLA$
 (calibre de fusible standard inférieur suivant. Min. 15A)
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base du MCA.
- Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.