

| Unités | | | | | | Alimentation électrique | |
|-----------|------|-------|---------------------|------|------|-------------------------|-----|
| Modèle | Type | Hz | Gamme de tension | Min. | Max. | MCA | MFA |
| FXMQ50P7 | VE | 50/60 | 220-240 V/ 220 V | -10% | +10% | 1,4 | 16 |
| FXMQ63P7 | | | | | | 1,4 | 16 |
| FXMQ80P7 | | | | | | 1,7 | 16 |
| FXMQ100P7 | | | | | | 2,3 | 16 |
| FXMQ125P7 | | | | | | 2,9 | 16 |

REMARQUES

1. Gamme de tension

Les unités conviennent à une utilisation sur des systèmes électriques où 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%.
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base du MCA.
- Au lieu d'un fusible, utilisez un disjoncteur.

SYMBOLES

MCA : Min. min. du circuit (A)

MFA : Max. max. du fusible (Voir remarque 4)