

| Nom du modèle | Alimentation électrique | | | | | IFM | Entrée électrique [W] | |
|------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-----------------------|-----------|
| Unité intérieure | Hz | Tension | Plage de tensions | MCA | MFA | FLA | Rafraîchissement | Chauffage |
| FXFQ20BVEB | 50 | 220-240 | MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V | 0,3 | 16 | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ25BVEB | | 220-240 | | 0,3 | 16 | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ32BVEB | | 220-240 | | 0,3 | 16 | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ40BVEB | | 220-240 | | 0,3 | 16 | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ50BVEB | | 220-240 | | 0,4 | 16 | 0,3 | 53 | 50 |
| FXFQ63BVEB | | 220-240 | | 0,4 | 16 | 0,3 | 61 | 58 |
| FXFQ80BVEB | | 220-240 | | 0,6 | 16 | 0,5 | 92 | 89 |
| FXFQ100BVEB | | 220-240 | | 0,8 | 16 | 0,6 | 115 | 112 |
| FXFQ125BVEB | | 220-240 | | 1,3 | 16 | 1,0 | 186 | 183 |
| FXFQ20BVEB | | 60 | | 220 | MAX. 60Hz 242V MIN. 60Hz 198V | 0,3 | 16 | 0,2 |
| FXFQ25BVEB | 220 | | 0,3 | 16 | | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ32BVEB | 220 | | 0,3 | 16 | | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ40BVEB | 220 | | 0,3 | 16 | | 0,2 | 38 | 35 |
| FXFQ50BVEB | 220 | | 0,4 | 16 | | 0,3 | 53 | 50 |
| FXFQ63BVEB | 220 | | 0,4 | 16 | | 0,3 | 61 | 58 |
| FXFQ80BVEB | 220 | | 0,6 | 16 | | 0,5 | 92 | 89 |
| FXFQ100BVEB | 220 | | 0,8 | 16 | | 0,6 | 115 | 112 |
| FXFQ125BVEB | 220 | | 1,3 | 16 | | 1,0 | 186 | 183 |

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
IFM: Moteur du ventilateur intérieur
FLA: Ampérage à pleine charge [A]

Remarques

- 1) Plage de tensions
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) Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
- 3) Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 4) La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 5) MCA/MFA
MCA = 1.25 X FLA
MFA ≤ 4 X FLA
Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de 16 ampères.