

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  
 $MCA = 1.25 \times FLA$   
 $MFA \leq 4 \times FLA$   
 Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de 16 ampères.