

| Modèle   | Alimentation électrique |             |                          |      |     | IFM      |         | Entrée (W) |
|----------|-------------------------|-------------|--------------------------|------|-----|----------|---------|------------|
|          | Hz                      | Volts       | Gamme de tension         | MCA  | MFA | kW       | FLA     |            |
| VKM50GB  | 50                      | 220 ~ 240 V | Max. 264 W<br>Min. 198 V | 3,25 | 15  | 0,21 x 2 | 1,3 x 2 | 270        |
| VKM80GB  |                         |             |                          | 3,25 | 15  | 0,21 x 2 | 1,3 x 2 | 330        |
| VKM100GB |                         |             |                          | 3,25 | 15  | 0,21 x 2 | 1,3 x 2 | 410        |

## SYMBOLES

- MCA : Amp. min. du circuit (A)  
 MFA : Amp. max. du fusible (voir remarque 5)  
 kW : Puissance nominale de sortie 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 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.
- Variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2%.
- MCA/MFA  

$$MCA = 1,25 \times FLA_{(FM1)} + FLA_{(FM2)}$$

$$MFA \leq 4 \times FLA$$
 (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.