## BS1Q-A

| Catégorie d'unité |    |         |                                 | Alimentation électrique |     | Entrée électrique [W] |           |
|-------------------|----|---------|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------|-----------|
| Modèle            | Hz | Tension | Plage de tensions               | MCA                     | MFA | Rafraîchissement      | Chauffage |
| BS1Q10A7V1B       | 50 | 220-240 | Maximum: ·264V· Minimum: ·198V· | 0.1                     | 15  | 5                     | 5         |
| BS1Q16A7V1B       |    |         |                                 |                         |     |                       |           |
| BS1Q25A7V1B       |    |         |                                 |                         |     |                       |           |

## Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit (A)

MFA: Ampérage maximal du fusible (A) Reportez-vous à la remarque ·5·.

## 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. La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de ·2·%.
- 3. MCA / FLA

 $MCA = 1.25 \times FLA$ 

 $MFA \le 4 \times FLA$ 

Le calibre de fusible standard inférieur suivant est au minimum de ·15· ampères.

- 4. Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 5. Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

3D087575