

RZQSG71L3V1

Symbols :

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]
- TOCA: Ampérage total de surintensité [A]
- MFA: Ampérage maximal du fusible [A]
- MSC: Courant maximal au démarrage du compresseur [A]
- RLA: Ampérage en charge nominale [A]
- OFM: Moteur de ventilateur extérieur
- IFM: Moteur du ventilateur intérieur
- FLA: Ampérage en pleine charge [A]
- KW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

Remarc:

- 1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
 - Alimentation électrique
 - 50Hz 230V
 - Température intérieure 27.0°C DB / 19.0°C WB
 - Température extérieure 35.0°C DB
- Chauffage
 - Température intérieure 20.0°C DB
 - Température extérieure 7.0°C DB / 6.0°C WB
- 2 TOCA est la valeur totale de chaque réglage de surintensité.
- 3 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
- 4 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 5 MCA est l'entrée maximale de courant.
 - La puissance de MFA doit être supérieure à celle de MCA.
 - Sélectionnez MFA conformément aux informations du tableau.
- 6 Sélectionnez la dimension de câble selon MCA ou TOCA, en prenant la valeur la plus
- 7 MFA est utilisé pour la sélection du disjoncteur et de l'interrupteur du circuit de défaut à la terre.
 - Disjoncteur de protection contre les fuites à la terre
- 8 Les données modifiables de ce schéma sont disponibles dans le système GDE (E-BOM).