

RZQSG140LY1

| Restrictions sur les combinaisons d'unités | | Alimentation électrique | | | | | COMP | | OFM | | IFM | |
|--|---------------|-------------------------|--------------|--|------|-----|------|------|------------------|-----------|---------|-------|
| Intérieur | Extérieur | ① | ② | ③ | MCA | MFA | RHz | RLA | kW | FLA | kW | FLA |
| 3xFNQ50A2VEB | RZQSG140L7Y1B | 3N~ 50Hz | 380- 415V | MAX. 50Hz 456V MIN. 50Hz 342V | 18,5 | 20 | - | 14,2 | 0.094 + 0.094 | 0.4 + 0.4 | 3x0.06 | 3x0.5 |
| 4xFNQ35A2VEB | RZQSG140L7Y1B | | | | 18,2 | 20 | - | 14,2 | 0.094 + 0.094 | 0.4 + 0.4 | 4x0.034 | 4x0.3 |

Remarques

- 1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- 2 Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 3 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 4 Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

- ① Hz
- ② Tension
- ③ Plage de tensions

- MCA Ampérage minimal du circuit (A)
- MFA Ampérage maximal du fusible (A)
- RLA Ampérage en charge nominale [A]

- OFM Moteur de ventilateur extérieur
- IFM Moteur du ventilateur intérieur
- FLA Ampérage à pleine charge (A)
- kW Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]
- RHz Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
- COMP Compresseur

3D096315C