

ARXS35L

| Combinaison représentative d'unités | | Alimentation | | | | Comp. | | OFM | | IFM | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|------|
| Unité intérieure | Unité extérieure | Hz-volts | Plage de tension | MCA | MFA | RHz | RLA | W | FLA | W | FLA |
| ATXS35K2V1B | ARXS35L2V1B | 50 - 220 50 - 230 50 - 240 | Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V | 8,8 | 10 | 68 | 3,8 | 23 | 0,23 | 23 | 0,15 |
| | | | | | | | 3,6 | | | | |
| | | | | | | | 3,4 | | | | |

3D086447

SYMBOLES

| | |
|-----|---|
| MCA | : Intensité minimale du circuit. (A) |
| MFA | : Intensité maximale du fusible (A) |
| RLA | : Intensité nominale de charge. (A) |
| OFM | : Moteur du ventilateur extérieur. |
| IFM | : Moteur du ventilateur intérieur. |
| FLA | : Intensité à pleine charge. (A) |
| W | : Puissance nominale du moteur (W) |
| RHz | : Fréquence nominale de fonctionnement (Hz) |

REMARQUES

1. RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes:
Température intérieure: 27°CBS/19°CBH
Température extérieure: 35°CBS
2. Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
3. Sélectionnez le calibre du câble basé sur la valeur la plus grande de MCA.
4. Plutôt que des fusibles, utilisez des disjoncteurs.