

| Restricciones de combinación de unidades | | Suministro eléctrico | | | | | COMP | | OFM | | IFM | |
|--|-----------------|----------------------|-----|----------------------------------|------|-----|------|-----|-------|------|-------|------|
| Unidad interior | Unidad exterior | ① | ② | ③ | MCA | MFA | RHz | RLA | kW | FLA | kW | FLA |
| FTXM71M2V1B | RXM71M2V1B | 50 | 220 | MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V | 18,3 | 20 | 49,0 | 7,6 | 0,128 | 0,38 | 0,052 | 0,34 |
| | | 50 | 230 | | | | | 7,2 | | | | |
| | | 50 | 240 | | | | | 6,9 | | | | |
| FTXM71M2V1B | RXM71N2V1B | 50 | 220 | MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V | 18,3 | 20 | 49,0 | 7,6 | 0,128 | 0,38 | 0,052 | 0,34 |
| | | 50 | 230 | | | | | 7,2 | | | | |
| | | 50 | 240 | | | | | 6,9 | | | | |

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.
 Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
 Temperatura exterior 35°C DB
2. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
3. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
4. En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

Símbolos

| | |
|-----------------------------------|---|
| ① Hz | COMP Compresor |
| ② Tensión | OFM Motor del ventilador exterior |
| ③ Rango de tensión | IFM Motor del ventilador interior |
| MCA Amperios de circuito mín. [A] | FLA Amperaje con carga plena [A] |
| MFA Amperios de fusible máx. [A] | kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW] |
| RLA Amperios de carga nominal [A] | RHz Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz] |