

| Restricciones de combinación de unidades |                 | Suministro eléctrico |         |                                      |       |     | OFM  |       | IFM  |       |      |
|--|-----------------|----------------------|---------|--------------------------------------|-------|-----|------|-------|------|-------|------|
| Unidad exterior                          | Unidad interior | Hz                   | Tensión | Rango de tensión                     | MCA   | MFA | RLA  | kW    | FLA  | kW    | FLA  |
| RXP50N5V1B9                              | FTXP50N2V1B     | 50                   | 220     | Máximo 50Hz 264V<br>Mínimo 50Hz 198V | 15,13 | 16  | 6,5  | 0,066 | 0,83 | 0,045 | 0,43 |
|  |                 | 50                   | 230     |                                      |       |     | 6,3  |       |      |       |      |
|  |                 | 50                   | 240     |                                      |       |     | 6,1  |       |      |       |      |
| RXP60N5V1B9                              | FTXP60N2V1B     | 50                   | 220     | Máximo 50Hz 264V<br>Mínimo 50Hz 198V | 15,16 | 16  | 8,1  | 0,066 | 0,83 | 0,049 | 0,46 |
|  |                 | 50                   | 230     |                                      |       |     | 8,0  |       |      |       |      |
|  |                 | 50                   | 240     |                                      |       |     | 7,9  |       |      |       |      |
| RXP71N5V1B9                              | FTXP71N2V1B     | 50                   | 220     | Máximo 50Hz 264V<br>Mínimo 50Hz 198V | 15,16 | 16  | 11,9 | 0,066 | 0,83 | 0,049 | 0,46 |
|  |                 | 50                   | 230     |                                      |       |     | 11,8 |       |      |       |      |
|  |                 | 50                   | 240     |                                      |       |     | 11,7 |       |      |       |      |

## Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

COMP: Compresor

RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

RLA: Amperios de carga nominal [A]

OFM: Motor del ventilador exterior

IFM: Motor del ventilador interior

kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

FLA: Amperaje con carga plena [A]

MAX.: Máxima

MIN.: Mínima

## Notas

1) RLA se basa en las siguientes condiciones.

Temperatura exterior 35°C DB

Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB

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.