

RXS60F

| Combinación de unidades |                 | Suministro de energía            |                                  |       |     | Compresor | OFM   |      | IFM   |     |
|-------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----|-----------|-------|------|-------|-----|
| Unidad interior         | Unidad exterior | Hz-voltios                       | Rango de voltaje                 | MCA   | MFA | RLA       | kW    | FLA  | kW    | FLA |
| FFQ60C                  | RXS60F          | 50 - 220<br>50 - 230<br>50 - 240 | Máx. 50Hz 264V<br>Mín. 50Hz 198V | 19,75 | 20  | 8,0       | 0,053 | 0,32 | 0,050 | 0,6 |
|                         |                 |                                  |                                  |       |     | 7,7       |       |      |       |     |
|                         |                 |                                  |                                  |       |     | 7,4       |       |      |       |     |
|                         |                 |                                  |                                  |       |     |           |       |      |       |     |

3D082554

|     | SÍMBOLOS                                    |
|-----|---------------------------------------------|
| MCA | : Amperios mínimos del circuito             |
| MFA | : Amperios máximos del fusible (Ver nota 6) |
| RLA | : Carga nominal en amperios                 |
| OFM | : Motor del ventilador exterior             |
| IFM | : Motor del ventilador interior             |
| FLA | : Amperios a plena carga                    |
| kW  | : Consumo nominal del motor del ventilador  |

|    | NOTAS                                                                                                                                                                                                   |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | RLA está basado en las siguientes condiciones:<br>Temperatura interior: 27°CBS/19°CBH<br>Temperatura exterior: 35°CBS                                                                                   |
| 2. | Rango de voltaje<br>las unidades pueden utilizarse con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos. |
| 3. | L máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.                                                                                                                                           |
| 4. | MCA/MFA<br>$MCA = 1,25 \times RLA + \text{todo FLA}$ , $MFA = < 2,25 \times RLA + \text{todo FLA}$ (siguiente clasificación más baja de fusible estándar mín. 16 A)                                     |
| 5. | Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor mayor de MCA.                                                                                                                                      |
| 6. | En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito.                                                                                                                                                 |