

RKS60F3
RXS60F3

| Combinación de unidad representativa | | Alimentación eléctrica | | | | Comp | | OFM | | IFM | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|------|
| Unidad interior | Unidad exterior | Hz-Voltios | Rango de tensión | AMC | AMF | RHz | ACN | W | APC | W | APC |
| FCQ60C8VEB | RKS60F3V1B | 50 - 220 | Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V | 19,75 | 20,0 | 73 | 7,4 | 53 | 0,19 | 56 | 0,40 |
| | | 50 - 230 | | | | | 7,1 | | | | |
| | | 50 - 240 | | | | | 6,8 | | | | |
| FCQ60C8VEB | RXS60F3V1B | 50 - 220 | Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V | 19,75 | 20,0 | 73 | 7,4 | 53 | 0,19 | 56 | 0,40 |
| | | 50 - 230 | | | | | 7,1 | | | | |
| | | 50 - 240 | | | | | 6,8 | | | | |

SÍMBOLOS

AMC : Mín. Amperios del circuito (A)
AMF : Máx. Amperios del fusible (A)
ACN : Amperios de carga nominal (A)
OFM : Motor del ventilador exterior
IFM : Motor del ventilador interior
APC : Amperios a plena carga. (A)
W : Potencia nominal del motor del ventilador (W)
RHz : Frecuencia nominal de funcionamiento (Hz)

NOTAS

- El valor de ACN se basa en las condiciones siguientes.
 - Temp. interior 27°C BS/19,0°C BH
 - Temp. exterior 35°C BS
- La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.
- Seleccione el tamaño del cable en función del valor más alto de AMC.
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito