

AZAS-MV1
AZAS-MY1
RZAG-MV1
RZAG-MY1
RZASG-MV1
RZASG-MY1

Símbolos

MCA: Amperios de circuito mín. [A]

TOCA: Amperios totales de sobreintensidad [A]

MFA: Amperios de fusible máx. [A]

MSC:
Corriente máxima del compresor de arranque [A]

RLA: Amperios de carga nominal [A]

OFM: Motor del ventilador exterior

IFM: Motor del ventilador interior

FLA: Amperaje con carga plena [A]

KW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.
Refrigeración
Temperatura interior 27.0°C DB / 19.0°C WB
Temperatura exterior 35.0°C DB
Calefacción
Temperatura interior 20.0°C DB
Temperatura exterior 7.0°C DB / 6.0°C WB
2. TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.
3. Rango de tensión
Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.
4. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
5. MCA es la corriente de entrada máxima.
La capacidad de MFA debe ser superior a la de MCA.
Seleccione MFA en función de la tabla.
6. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
7. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra.
Disyuntor de fugas a tierra