

2AMXM50M

Modelo		Unidad				Suministro eléctrico		COMP.		OFM	
Exterior	H/P C/O	Hz	Tensión	MIN.	MAX.	MCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
2AMXM50M2V1B	H/P	50	220	198	242	11,5	16	6,6	6,37	0,042	0,18
			230	207	253				6,09		
			240	216	264				5,84		

Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [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 [A]
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°C DB / 19°C WB

Temperatura exterior 35°C DB

2. 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.

3. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
4. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
5. 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