

LMSEY2A19AYE0***LMSEY2A25AYE0***

Nombre del modelo	Unidades				Suministro eléctrico			Compresor	OFM		IFM	
	Hz	Voltios	Rango de tensión		MCA	MFA	TOCA	RLA	FLA	W	FLA	W
			Mínimo	Máxima								
LMSEY2A19AYE0*	50	400	360	440	11.3	25	18.5	7.4	0.6	52	0.6	52
LMSEY2A25AYE0*	50	400	360	440	14.6	25	18.5	10.0	0.6	52	0.6	52

Símbolos

MCA : Amperios de circuito mín [A]

TOCA : Amperios totales de sobreintensidad [A]

MFA : Amperios de fusible máx [A]

RLA : Amperios de carga nominal [A]

OFM : Motor del ventilador exterior

IFM : Motor del ventilador interior

W : Potencia nominal del motor [W]

FLA : Amperios a plena carga [A]

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.

• Temperatura exterior · 42.° C DB

• Temperatura interior · 10.° C DB

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. Seleccione el tamaño de cable a partir del valor mayor entre MCA o TOCA.

6. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra.

3D147954