

LRMEQ-BY1

Nombre del modelo	Unidades				Suministro eléctrico			Compresor		OFM	Valor Ssc mínimo [kVA]	Zmax (Ω)
	Hz	Voltios	Mínimo	Máxima	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	FLA		
LRMEQ3BY1	50	380-415	342	456	6.5	14.3	16	≤ MCA	3.7	0.3 x 2	-	-
LRMEQ4BY1	50	380-415	342	456	9.1	14.3	16		5.6	0.3 x 2	-	-

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.
Temperatura exterior +32°C DB
Sobrecalentamiento de succión 10K
Temperatura de evaporación saturada: -10°C
2. TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.
3. MSC: Corriente máxima de arranque
4. Rango de tensión
5. 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.
6. La variación en el intervalo de la tensión máxima permitida entre fases es 2%.
7. Seleccione el tamaño de cable a partir del valor mayor entre MCA o TOCA .
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).

Símbolos:

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
- TOCA: Amperios totales de sobreintensidad [A]
- MFA: Amperios de fusible máx. [A]
- MSC: Corriente máxima de arranque [A]
- RLA: Amperios de carga nominal [A]
- OFM: Motor del ventilador exterior [A]
- FLA: Amperaje con carga plena [A]