

Nombre del modelo	Unidades				Suministro de energía			Comp.		OFM		Valor de Ssc mínimo (kVA)	Z Máx. (Ω)
	Hz	Voltaje	Mín.	Máx.	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LRYEQ16AY1(E)	50	380	342	456	35.2	48.3	40	89	10.8+11.1X2	0.75x2	0.7X2	1038	0.24
		400						84	10.4+10.4X2				
		415						81	9.9+10.1X2				
LCBKQ3AV1(E)	50	220	198	264	15.0	15.0	20	—	14.1	—	0.06	EN61000-3-2: Equipo profesional	Equipo compatible con la norma EN61000-3-3
		240											

NOTAS

- RLA está basado en las siguientes condiciones:
LRYEQ16AY1 (E)
- Temperatura exterior 32°C DB
- Succión SH 10K
- Temperatura saturada equivalente a la presión de aspiración-10°C
LCBKQ3AV1(E)
- Temperatura saturada equivalente a la presión de descarga -10°C
- Temperatura saturada equivalente a la presión de aspiración-35°C
- Succión SH 10K
- TOCA significa el valor total de cada conjunto OC
- MSC significa la intensidad máx. durante el arranque del compresor.
- Rango de voltaje
Las unidades son adecuadas para su uso en sistemas eléctricos donde el voltaje suministrado a los terminales de la unidad no esté por debajo o por encima de los límites del rango de funcionamiento señalados
- L máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
- Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor más alto de MCA o TOCA
- MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra. (Disyuntor de derivación a tierra)

Símbolos

MCA	Amperios mínimos del circuito (A)
TOCA	Amperios totales en sobreintensidad (A)
MFA	Amperios máximos del fusible (A)
MSC	Intensidad de Arranque Máxima
RLA	Carga nominal en amperios (A)
OFM	Motor del ventilador exterior
kW	Potencia absorbida nominal del motor (kW)
FLA	Amperios a plena carga (A)

