

Nombre del modelo	Unidades				Suministro de energía			Compresor		OFM		Valor de Ssc mínimo (kVA)	Zmáx (Ω)
	Hz	Voltio	Mínimo	Máximo	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA		
LRYEQ16A7Y1	50	380	342	456	35.2	48.3	40	89	10.8 + 11.1 x2	0.75x2	0.7x2	1020	0.24
		400						84	10.4 + 10.4 x2				
		415						81	9.9 + 10.1 x2				
LCBKQ3AV1(9)(E)	50	220	198	264	15.0	15.0	20	-	14.1	-	0.06	EN 61000-3-2: Equipo profesional	El equipo cumple con la norma EN 61000-3-3
		240											

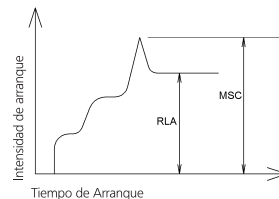
Notas

- El valor RLA se basa en las siguientes condiciones
LRYEQ16A7Y1
Temperatura exterior: 32°CBS
Sobrecalentamiento de aspiración: 10K
Temperatura de aspiración saturada: -10°C
LCBKQ3AV1(9)(E)
Temperatura de descarga saturada: -10°C
Temperatura de aspiración saturada: -35°C
Sobrecalentamiento de aspiración: 10K
- TOCA es el valor total del ajuste contra sobreintensidad.
- MSC es la intensidad máxima durante el arranque del compresor.
- Rango de voltaje
Las unidades pueden utilizarse en sistemas eléctricos donde la tensión que se suministre a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
- El desequilibrio máximo permitido entre fases es del 2%.
- Seleccione el tamaño del cable de acuerdo con los valores MCA o TOCA, el que sea mayor.
- MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra.

Símbolos

- MCA : Amperios mínimos del circuito (A)
 TOCA : Amperios totales de 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)

Compresor inverter + Compresor sin inverter



La relación entre la hora de arranque y la corriente de arranque.