

Modelo		Unidades				Suministro de energía		Comp.		OFM	
Exterior	H/P C/D	Hz	Voltaje	Mín.	Máx.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
5MXS90E7V3B	H/P	50	230	207	253	18.5	20	11.8	9.94	95	1.02
4MXS80E7V3B	H/P	50	230	207	253	18.5	20	9.7	8.1	86	0.97

3D052365

**SIMBOLOS**

MCA	: Amperios mínimos del circuito (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (Ver nota 6). (A)
MSC	: MSC significa la intensidad máx. durante el arranque del compresor. (A)
RLA	: Carga nominal en amperios (A)
OFM	: Motor del ventilador exterior
FLA	: Amperios a plena carga (A)
W	: Consumo nominal del motor del ventilador (W)

**NOTAS**

1. RLA está basado en las siguientes condiciones:  
Refrigeración  
Temperatura interior: 27°CBS/19.0°CBH  
Temp.exterior 35°CBS
2. 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
3. La máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
4. MCA representa la máxima intensidad de corriente de entrada.  
MFA representa la capacidad que puede aceptar MCA
5. Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor mayor de MCA.
6. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra.  
(disyuntor de circuito de derivación a tierra)
7. Para más detalles acerca de las condiciones de conexión eléctrica, visite <http://extranet.daikineurope.com>, seleccione "E-Data Books". Por último, haga click en el título del documento elegido.