

Modelo		Unidades				Suministro de energía		Comp.		OFM	
Exterior	H/P C/O	Hz	Voltaje	Mín.	Máx.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
5MXS90E	H/P	50	230	207	253	18,5	20	11,8	9,94	95	1,02
4MXS80E	H/P	50	230	207	253	18,5	20	9,7	8,1	86	0,97

3D052365A

SIMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito. (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (ver nota 6). (A)
MSC	: Corriente máx. durante el arranque del compresor. (A)
RLA	: Carga nominal en amperios. (A)
OFM	: Motor del ventilador exterior. (A)
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
Temperatura exterior: 35°CBS
2. 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.
3. L 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 eléctrico en función del valor de MCA.
6. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor del circuito de fallo a tierra.
(Disyuntor de derivación a tierra).