

3MX52E

Modelo		Unidades				Suministro de energía		Comp.		OFM	
Exterior	H/P C/O	Hz	Voltaje	Min.	Máx.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
3MXS52E2V1B 3MXS52E3V1B	H/P	50	220	198	242	18.5	20	6.2	5.6	44	0.30
			230	207	253			6.2	5.6		
			240	216	264			6.2	5.6		
2MXS52E2V1B 2MXS52E3V1B	H/P	50	220	198	242	18.5	20	6.7	6.1	44	0.30
			230	207	253			6.7	6.1		
			240	216	264			6.7	6.1		

3D052807A

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
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. El máximo desequilibrio de voltaje tolerado 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)