

3MXS68G2V1B

Unidades						Alimentación eléctrica		Comp.		OFM	
Modelo	Hz	Hz	Voltios	Mín.	Máx.	AMC	AMF	MSC	ACN		
3MXS68G2V1B	H/P	50	230	207	253	17,5	20	9,1	8,37	43	0,33

SÍMBOLOS

- AMC: Amperios mínimos del circuito (A)
AMF: Amperios máximos del fusible (A) (consulte la nota 6). (A)
MSC: Corriente máxima durante la puesta en marcha del compresor. (A)
ACN: Amperios de carga nominal (A)
DFM: Motor del ventilador exterior (A)
FLA: Amperios a plena carga (A)
w: Potencia nominal del motor del ventilador (W.)

NOTAS

- El valor de ACN se basa en las condiciones siguientes.
Refrigeración:
Temp. interior 27°CBS / 19,0°CBH
Temp. exterior 35°CBS
- Rango de tensión.
Las unidades de rango de tensión 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.
- La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.
- El valor AMC representa la corriente de entrada máxima. AMF representa la capacidad que puede aceptar AMC.
- Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor de AMC.
- Se utiliza el valor AMF para seleccionar el disyuntor y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra (disyuntor de pérdida a tierra)