

AZQS-B(8)V1A
AZQS-BY1A

Indoor	Outdoor	Hz ~ Power supply	Voltage range	MCA		TOCA		MFA		Comp		OFM		IFM	
				MSC	RLA	MSC	RLA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA		
FCQG100FVEB	AZQS100B8V1B A			28.4	—	32	—	24.4	—	0.2	0.6	0.117	0.7		
FCQG125FVEB	AZQS125B8V1B A			28.8	—	32	—	24.4	—	0.2	0.6	0.168	1.0		
FCQG140FVEB	AZQS140B8V1B A			28.8	—	32	—	24.2	—	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0		
FCQG100FVEB	AZQS100B7Y1B A			14.1	—	16	—	11.4	—	0.2	0.6	0.117	0.7		
FCQG125FVEB	AZQS125B7Y1B A			14.5	—	16	—	11.4	—	0.2	0.6	0.168	1.0		
FCQG140FVEB	AZQS140B7Y1B A			17.8	—	20	—	14.2	—	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0		

Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
- TOCA: Amperios totales de sobreintensidad [A]
- MFA: Amperios de fusible máx. [A]
- MSC: Corriente máxima del compresor de arranque [A]
- RLA: Amperios de carga nominal [A]
- OFM: Motor del ventilador exterior
- IFM: Motor del ventilador interior
- FLA: Amperios a plena carga
- KW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.
 Refrigeración
 Temperatura interior 27.0°C DB / 19.0°C WB
 Temperatura exterior 35.0°C DB
 Calefacción
 Temperatura interior 20.0°C DB
 Temperatura exterior 7.0°C DB / 6.0°C WB
2. TOCA es el valor total de cada conjunto de sobreintensidad.
3. Rango de tensión
 Las unidades son adecuadas en sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de la unidad no esté por debajo ni por encima de los límites de rango enumerados.
4. La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
5. MCA es la corriente de entrada máxima.
 La capacidad de MFA debe ser superior a la de MCA.
 Seleccione MFA en función de la tabla.
 La siguiente clasificación de fusibles estándar inferior es de 15 amperios mínimo.
6. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
7. MFA se utiliza para seleccionar el disyuntor de circuito y el interruptor de circuito de pérdidas de conexión a tierra.
 Disyuntor de fugas a tierra _____

3D090681B