

AZQS-B(8)V1
AZQS-BY1

Indoor	Outdoor	Hz ~ Power supply	Voltage range	Comp				OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	KW	FLA	KW	FLA
ABQ71CV1	AZQS71B2V1B			19.5	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.128	1.05
AHQ71CV1	AZQS71B2V1B			19.2	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.106	0.8
FCQG71FVEB	AZQS71B2V1B A			18.7	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.054	0.4
ABQ100CV1	AZQS100B8V1B			28.6	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.109	0.9
AHQ100CV1	AZQS100B8V1B			28.9	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.149	1.12
FCQG100FVEB	AZQS100B8V1B A			28.4	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.117	0.7
ABQ125CV1	AZQS125B8V1B			31.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.413	3.16
AHQ125CV1	AZQS125B8V1B			28.9	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.240	1.1
FCQG125FVEB	AZQS125B8V1B A			28.8	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.168	1.0
ABQ140CV1	AZQS140B8V1B			32.8	—	40	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.546	4.23
AHQ140CV1	AZQS140B8V1B			30.7	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.316	2.52
FCQG140FVEB	AZQS140B8V1B A			28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0
ABQ100CV1	AZQS100B7Y1B			14.3	—	16	—	11.4	0.2	0.6	0.109	0.9
AHQ100CV1	AZQS100B7Y1B			14.6	—	16	—	11.4	0.2	0.6	0.149	1.12
FCQG100FVEB	AZQS100B7Y1B A			14.1	—	16	—	11.4	0.2	0.6	0.117	0.7
ABQ125CV1	AZQS125B7Y1B			17.2	—	20	—	11.4	0.2	0.6	0.413	3.16
AHQ125CV1	AZQS125B7Y1B			14.6	—	16	—	11.4	0.2	0.6	0.240	1.10
FCQG125FVEB	AZQS125B7Y1B A			14.5	—	16	—	11.4	0.2	0.6	0.168	1.0
ABQ140CV1	AZQS140B7Y1B			21.8	—	25	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.546	4.23
AHQ140CV1	AZQS140B7Y1B			19.7	—	20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.316	2.52
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.
Selección de 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