

AZQS-BV1
AZQS-BY1

Indoor	Outdoor	Hz ~ Power supply	Voltage range	MCA	TOCA	MFA	Comp		OFM		IFM	
							MSC	RLA	KW	FLA	kW	FLA
ACQ71DV1	AZQS71B2V1B	50Hz ~220-240V	Min. 198V Max. 264V	18.8	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.067	0.52
ABQ71CV1	AZQS71B2V1B			19.5	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.128	1.05
ADEQ71A7VEB	AZQS71B2V1B			19.5	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.350	1.1
AHQ71CV1	AZQS71B2V1B			19.2	—	20	—	16.2	0.07	0.3	0.106	0.8
ACQ100DV1	AZQS100B8V1B			28.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.094	0.77
ABQ100CV1	AZQS100B8V1B			28.6	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.109	0.9
ADEQ100A7VEB	AZQS100B8V1B			29.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.350	1.6
AHQ100CV1	AZQS100B8V1B			28.9	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.149	1.12
ACQ125DV1	AZQS125B8V1B			28.9	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.137	1.12
ABQ125CV1	AZQS125B8V1B			31.5	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.413	3.16
ADEQ125A7VEB	AZQS125B8V1B			30.1	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.350	2.1
AHQ125CV1	AZQS125B8V1B			28.9	—	32	—	24.4	0.2	0.6	0.240	1.1
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
ACQ140DV1	AZQS140B8V1B			28.9	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.137	1.12
ACQ100DV1	AZQS100B7Y1B			3N~50Hz 380-415V	Min. 342V Max. 456V	14.2	—	20	—	11.4	0.2	0.6
ABQ100CV1	AZQS100B7Y1B	14.3	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.109	0.9
ADEQ100A7VEB	AZQS100B7Y1B	15.2	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.350	1.6
AHQ100CV1	AZQS100B7Y1B	14.6	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.149	1.12
ACQ125DV1	AZQS125B7Y1B	14.6	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.137	1.12
ABQ125CV1	AZQS125B7Y1B	17.2	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.413	3.16
ADEQ125A7VEB	AZQS125B7Y1B	15.8	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.350	2.1
AHQ125CV1	AZQS125B7Y1B	14.6	—			20	—	11.4	0.2	0.6	0.240	1.1
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
ACQ140DV1	AZQS140B7Y1B	17.9	—			20	—	14.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.137	1.12

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 _____

3D080873E