

FXCQ-A

Modelo	Unidades			Alimentación eléctrica		IFM		Entrada (W)	
	Hz	Voltios	Rango de tensión	AMC	AMF	kW	APC	Refrigeración	Calefacción
FXCQ20AVEB	50	220-240	Máx. 264 Mín. 198	0,3	16	0,046	0,2	31	28
FXCQ25AVEB				0,3	16	0,046	0,2	39	35
FXCQ32AVEB				0,3	16	0,046	0,2	39	35
FXCQ40AVEB				0,3	16	0,046	0,2	41	37
FXCQ50AVEB				0,4	16	0,046	0,3	59	56
FXCQ63AVEB				0,5	16	0,106	0,4	63	60
FXCQ80AVEB				0,6	16	0,046 +	0,5	90	86
FXCQ125AVEB				1,1	16	0,106 +	0,9	149	146

SÍMBOLOS

- AMC : Mín. Amperios del circuito (A)
AMF : Máx. Amperios del fusible (A) (Consulte la nota 5)
kW : Potencia nominal del motor del ventilador (kW)
APC : Amperios a plena carga (A)
IFM : Motor del ventilador interior

NOTAS

- Rango de tensión
Las unidades 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.
- El desequilibrio de tensión máximo permitido entre fases es del 2%
- AMC/AMF
 $AMC = 1,25 \times APC$
 $AMC \leq 4 \times APC$ (Siguiendo clasificación de fusible estándar inferior. Mín. 16 A)
- Seleccione el tamaño del cable según el AMC
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito

Valor Ssc mínimo	kVA	Se aplica EN61000-3-2.
------------------	-----	------------------------