

FXHQ-A

Unidades				Alimentación eléctrica		IFM		Entrada (W)	
Modelo	Hz	Voltios	Rango de tensión	MCA	MFA	kW	FLA	Refrigera-ción	Calefacción
FXHQ32AVEB	50	220-240	Máx. 264 Mín. 198	0,8	16	0,060	0,6	107	107
FXHQ63AVEB				0,8	16	0,091	0,6	111	111
FXHQ100AVEB				1,7	16	0,150	1,3	237	237
FXHQ32AVEB	60	220	Máx. 242 Mín. 198	0,8	16	0,060	0,6	107	107
FXHQ63AVEB				0,8	16	0,091	0,6	111	111
FXHQ100AVEB				1,7	16	0,150	1,3	237	237

SÍMBOLOS

MCA : Mín. Amperios del circuito (A)

MFA : Máx. Amperios del fusible. (Consulte la nota 5) (A)

kW : Potencia nominal del motor del ventilador (kW)

FLA : Amperios a plena carga (A)

IFM : Motor del ventilador interior

NOTAS

1. 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.

2. El desequilibrio máximo tolerado de tensión entre fases es del 2%.

3. MCA/MFA

$$\text{MCA} = 1.25 \times \text{FLA}$$

$$\text{MFA} \leq 4 \times \text{FLA}$$

(Siguiente clasificación de fusible estándar inferior. Mín. 16 A)

4. Seleccione el tamaño del cable según el AMC.

5. En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito

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