

UNIDADES					ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		IFM		Entrada (W)	
MODELO	TIPO	Hz	RANGO DE TENSIÓN	LÍMITES DE TENSIÓN	AMC	AMF	kW	APC	REFRIGERACIÓN	CALEFACCIÓN
FWF02BT	V1	50	220-240	MÁX. 264 MÍN. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BT					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BT					0,7	16	0,055	0,6	90	90
FWF05BT					0,8	16	0,055	0,7	118	118
FWF02BF	V1	50	220-240	MÁX. 242 MÍN. 198	0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF03BF					0,6	16	0,055	0,5	74	74
FWF04BF					0,7	16	0,055	0,6	94	94
FWF05 BF					0,8	16	0,055	0,7	121	121

Símbolos:

- MCA : Amperios mín. del circuito (A)
MFA : Máx. Amperios del fusible (A) (Consulte la nota 5)
kW : Potencia nominal del motor del ventilador (kW)
FLA : Amperios a plena carga (A)
IFM : Motor del ventilador interior

NOTAS

- Límites 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.
- La variación máxima permitida de tensión entre fases es del 2%.
- MCA/MFA
 $MCA = 1,25 \times FLA$
 $MFA \leq 4 \times FLA$
(Siguiente clasificación de fusible estándar inferior. 16A)
- Seleccione el tamaño del cable según el MCA
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito