

Unidades					Alimentación eléctrica		IFM		Entrada (W)	
Modelo	Tipo	Hz	Rango de tensión	Rango de tensión	AMC	AMF	kW	APC	Refrigeración	Calefacción
FWC06BT	V1	50	220-240	Máx. 264 Min. 198	0,3	16	0,120	0,2	45	45
FWC07BT					0,4	16	0,120	0,3	54	54
FWC08BT					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BT					0,9	16	0,120	0,7	107	107
FWC06BF					0,3	16	0,120	0,2	46	46
FWC07BF					0,4	16	0,120	0,3	55	55
FWC08BF					0,6	16	0,120	0,5	77	77
FWC09BF					0,9	16	0,120	0,7	107	107

## SÍMBOLOS

- AMC : Min. Amperios del circuito (A)  
 AMF : Máx. Amperios del fusible (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 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.
- El desequilibrio máximo tolerado de tensión entre fases es del 2%
- AMC/AMF:  
 $AMC = 1,25 \times APC$   
 $AMF \leq 4 \times APC$   
 (Siguiente clasificación de fusible estándar inferior mín. 16A)
- Seleccione el tamaño del cable según el AMC
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito