

Modelo	Alimentación eléctrica					IFM		Entrada (W)
	Hz	Voltios	Rango de tensión	AMC	AMF	kW	APC	
VKM50GBM	50	220 ~ 240V	Máx. 264W Mín. 198V	3,25	15	0,21 x 2	1,3 x 2	270
VKM80GBM				3,25	15	0,21 x 2	1,3 x 2	330
VKM100GBM				3,25	15	0,21 x 2	1,3 x 2	410

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 con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada al terminal 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

$$AMC = 1,25 \times APC_{(FM1)} + APC_{(FM2)}$$

$$AMF \leq 4 \times APC$$
 (Siguiente clasificación de fusible estándar inferior. Mín. 15A)
- Seleccione el tamaño del cable según el AMC
- En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito