

Combinación representativa de unidades		Suministro de energía				Comp.		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz-voltios	Rango de voltaje	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
FTXS50FV1B	RXS50F2V1B	50 - 220	Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	19.75	20.0	67	6.7	53	0.27	43	0.16
		50 - 230					6.4				
		50 - 240					6.1				
FTXS60FV1B	RXS60F2V1B	50 - 220	Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	19.75	20.0	84	8.7	53	0.32	43	0.16
		50 - 230					8.3				
		50 - 240					7.9				
FTXS71FV1B	RXS71FV1B	50 - 220	Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	19.75	20.0	57	10.3	66	0.40	43	0.19
		50 - 230					9.9				
		50 - 240					9.4				

3D056032A

### SIMBOLOS

- MCA : Amperios mínimos del circuito (A)  
 MFA : Amperios máximos del fusible (A)  
 RHz : Frecuencia nominal de funcionamiento. (Hz)  
 RLA : Carga nominal en amperios (A)  
 OFM : Motor del ventilador exterior  
 IFM : Motor del ventilador interior  
 FLA : Amperios a plena carga (A)  
 W : Consumo nominal del motor (W)

### NOTAS

1. RLA está basado en las siguientes condiciones:  
 Temperatura interior: 27°CBS/19.0°CBH  
 Temp.exterior 35°CBS
2. El máximo desequilibrio de voltaje tolerado entre fases es del 2%
3. Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor mayor de MCA.
4. En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito.
5. Para más detalles acerca de las condiciones de conexión eléctrica, visite <http://extranet.daikineurope.com>, seleccione "E-Data Books". Por último, haga click en el título del documento elegido.