RXS50K

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
FVXS50F	RXS50K	50 - 220	Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	19,75	20	69	6,7	53	0,27	48	0,10
		50 - 230					6,3				
		50 - 240					6,1				
FTXS50K	RXS50K	50 - 220	Máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	15,5	20	65	6,3	53	0,27	23	0,15
		50 - 230					6,0				
		50 - 240					5,7				

SIMBOLOS

MCA : Amperios mínimos del circuito. (A)
MFA : Amperios máximos del fusible (A)
RLA : Carqa 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 del ventilador (W)

RHz : Frecuencia nominal de funcionamiento (Hz)

NOTAS

1 RLA está basado en las siguientes condiciones: Temperatura interior: 27°CBS/19°CBH

Temperatura exterior: 35°CBS

2 L máxima variación de voltaje tolerada 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.

3D070939B