

# 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
FLXS50B	RXS50K	50 - 220 50 - 230 50 - 240	máx. 50Hz 264V Mín. 50Hz 198V	19,75	20	73	7,1	53	0,27	34	0,54

3D070940B

## SIMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (A)
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 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.