

RXS60F

Combinación representativa de unidades		Suministro de energía				COMP	OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz-voltios	Rango de voltaje	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
FHQ60B8	RXS60F	50 - 220	máx. 50Hz 264V mín. 50Hz 198V	18	20	8,84	53	0,24	55	0,60
		50 - 230								
		50 - 240								

Valor de Ssc mínimo kVA Equipo compatible con la norma EN61000-3-12

3D067821A

SÍMBOLOS

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)

NOTAS

- 1 RLA está basado en las siguientes condiciones:
Temperatura interior: 27°CBS/19,0°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.