

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
FHQ60C	RXS60F	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Máx. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	18	20	8,84	53	0,24	91	0,60

3D080360

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.