

RXS25-35,50K

Combinación de unidades		Suministro de energía				Compresor	OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz-voltios	Rango de voltaje	MCA	MFA	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FFQ25C	RXS25K	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Máx. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	9,75	10	2,6	0,023	0,23	0,050	0,3
						2,5				
						2,3				
FFQ35C	RXS35K	50 - 220 50 - 230 50 - 240		9,75	10	4,8	0,023	0,23	0,050	0,4
						4,6				
						4,4				
FFQ50C	RXS50K	50 - 220 50 - 230 50 - 240		19,75	20	6,5	0,053	0,27	0,050	0,4
						6,2				
						5,9				

3D082554

SÍMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito
MFA	: Amperios máximos del fusible (Ver nota 6)
RLA	: Carga nominal en amperios
OFM	: Motor del ventilador exterior
IFM	: Motor del ventilador interior
FLA	: Amperios a plena carga
KW	: Consumo nominal del motor del ventilador

NOTAS

1. RLA está basado en las siguientes condiciones:
Temperatura interior: 27°CBS/19°CBH
Temperatura exterior: 35°CBS
2. Rango de voltaje
las unidades pueden utilizarse con sistemas eléctricos en los que la tensión suministrada a los terminales de las unidades esté dentro de los límites máximo y mínimo establecidos.
3. L máxima variación de voltaje tolerada entre fases es del 2%.
4. MCA/MFA
 $MCA = 1,25 \times RLA + \text{todo FLA}$, $MFA = < 2,25 \times RLA + \text{todo FLA}$ (siguiente clasificación más baja de fusible estándar mín. 16 A)
5. Seleccione el tamaño del cable basándose en el valor mayor de MCA.
6. En lugar de fusible, utilice un disyuntor del circuito.