

RXS25-35K

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
FDXS25F	RXS25K	50 - 230	Máx. 50Hz 253V Mín. 50Hz 207V	12	16	54	4,1	31	0,20	34	0,3
FDXS35F	RXS35K	50 - 230	Máx. 50Hz 253V Mín. 50Hz 207V	12	16	90	5,5	35	0,22	34	0,3

3D081369

SIMBOLOS

MCA	: Amperios mínimos del circuito. (A)
MFA	: Amperios máximos del fusible (A)
RHz	: Frecuencia nominal de funcionamiento (Hz)
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°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.