

ARXS25L

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
ATXS25K2V1B	ARXS25L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Máx. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	8,0	10	2,8	23	0,24	16	0,19
						2,7		0,23		0,18
						2,6		0,22		0,17

3D086423

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)
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.