

# RXV-AB

Combinación representativa de unidades		Suministro de energía					Comp.	OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz	Voltaje	Rango de voltaje	MCA	MFA	RLA	W	RLA	W	RLA
FTXV25AV1B	RXV25AV1B	50	220-240	Máx. 264Min. 198	7	10	4,9	30	0.15	20	0.1
FTXV35AV1B	RXV35AV1B	50	220-240		7	10	4,9	30	0.15	20	0.1
FTXV50AV1B	RXV50AV1B	50	220-240		11.8	25	7.2	60	0.37	20	0.31
FTXV60AV1B	RXV60AV1B	50	220-240		12.4	25	7.2	90	0.49	35	0.31

3D088626

## SÍMBOLOS

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	: Motores del ventilador exterior
IFM	: Motor del ventilador interior.
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. La 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.