

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM20R5V1B	FTXM20R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230					1,6				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				1,6				
RXM25R5V1B	FTXM25R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,1				
RXM25R5V1B	FFA25A2VEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,79	13	40,0	2,3	0,040	0,280	0,050	0,20
		50	230					2,5				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,6				
RXM25R5V1B	FDXM25F3V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,92	13	39,0	2,1	0,040	0,280	0,034	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,3				
RXM25R5V1B	FNA25A2VEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,17	13	43,0	2,3	0,040	0,280	0,034	0,50
		50	230					2,4				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,5				
RXM35R5V1B	FTXM35R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,0				
RXM35R5V1B	FCAG35BVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,92	13	63,0	3,6	0,048	0,320	0,048	0,30
		50	230					3,8				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,0				
RXM35R5V1B	FBA35A2VEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,29	13	56,0	3,3	0,048	0,320	0,089	1,40
		50	230					3,5				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,6				
RXM35R5V1B	FHA35AVEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,29	13	64,0	3,8	0,048	0,320	0,090	0,60
		50	230					4,0				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,2				
RXM35R5V1B	FFA35A2VEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,79	13	64,0	3,6	0,048	0,320	0,050	0,20
		50	230					3,8				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,0				
RXM35R5V1B	FDXM35F3V1B9	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,92	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,30
		50	230					3,8				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,9				
RXM35R5V1B	FNA35A2VEB9	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,17	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,50
		50	230					3,8				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,9				
ARXM25R5V1B	ATXM25R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,1				
ARXM35R5V1B	ATXM35R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,0				
RXM42R2V1B	FTXM42R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,36	13	47,5	4,3	0,056	0,370	0,034	0,30
		50	230					4,1				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,0				
RXM20R5V1B	FTXM20R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230					1,6				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				1,6				
RXM25R5V1B	FTXM25R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,1				
RXM35R5V1B	FTXM35R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,0				
RXM42R2V1B	FTXM42R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,36	13	47,5	4,3	0,056	0,370	0,034	0,30
		50	230					4,1				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,0				
ARXM25R5V1B	ATXM25R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,1				
ARXM35R5V1B	ATXM35R5V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,0				
RXM25R5V1B	FVXM25A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,54	13	41,0	2,6	0,040	0,280	0,037	0,14
		50	230					2,5				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				2,4				
RXM35R5V1B	FVXM35A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	9,58	13	62,0	3,8	0,048	0,320	0,037	0,14
		50	230					3,7				
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,6				

Símbolos

RLA se basa en las siguientes condiciones.
 Temperatura exterior 35°C DB
 Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
 Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
 La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.

MCA: Amperios de circuito mín. [A]
 MFA: Amperios de fusible máx. [A]
 RLA: Amperios de carga nominal [A]
 OFM: Motor del ventilador exterior
 IFM: Motor del ventilador interior
 RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]
 FLA: Amperaje con carga plena [A]
 kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]

En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.