

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	
RXM42N2V1B9	FTXM42N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,62	13	49	4,4	0,056	0,37	0,028	0,22	
		50	230					4,2					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,9					
RXM50N2V1B9	FTXM50N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,00	13	52	3,8	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					3,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,2					
ARXM50N2V1B9	ATXM50N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,00	13	52	3,8	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					3,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				3,2					
RXM50N2V1B9	FCAG50AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,70	13	58	5,2	0,056	0,37	0,048	0,3	
		50	230					5,0					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,8					
RXM50N2V1B9	FBA50AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,80	13	55	5,2	0,056	0,37	0,089	1,4	
		50	230					5,0					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,8					
RXM50N2V1B9	FHA50AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,00	13	64	5,5	0,056	0,37	0,090	0,6	
		50	230					5,3					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,2					
RXM50N2V1B9	FFA50A2VEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,80	13	62	5,6	0,056	0,37	0,050	0,4	
		50	230					5,4					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,3					
RXM50N2V1B9	FDXM50F3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	12,30	13	55	4,9	0,056	0,37	0,060	0,9	
		50	230					4,7					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,5					
RXM50N2V1B9	FNA50A2VEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,90	13	55	4,9	0,056	0,37	0,060	0,5	
		50	230					4,7					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,5					
RXM50N2V1B9	FVXM50FV1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	11,50	13	60	5,4	0,056	0,37	0,048	0,1	
		50	230					5,2					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,0					
RXM60N2V1B9	FTXM60N2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,13	16	66	5,9	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					5,7					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,5					
RXM60N2V1B9	FCAG60AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,83	16	71	6,5	0,056	0,37	0,048	0,3	
		50	230					6,3					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,2					
RXM60N2V1B9	FBA60AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,83	16	66	6,1	0,056	0,37	0,070	1,3	
		50	230					6,0					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,8					
RXM60N2V1B9	FHA60AVEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,13	16	62	5,5	0,056	0,37	0,091	0,6	
		50	230					5,3					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				5,1					
RXM60N2V1B9	FFA60A2VEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,13	16	70	6,5	0,056	0,37	0,050	0,6	
		50	230					6,3					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,2					
RXM60N2V1B9	FDXM60F3V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,43	16	73	6,7	0,056	0,37	0,060	0,9	
		50	230					6,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,4					
RXM60N2V1B9	FNA60A2VEB	50	220	Máximo 50Hz 264V	15,13	16	73	6,7	0,056	0,37	0,060	0,6	
		50	230					6,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,4					
RXM50R2V1B	FVXM50A2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	14,04	16	58	5,3	0,056	0,37	0,037	0,14	
		50	230					5,1					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,9					
RXM50N2V1B9	FTXM50R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,69	13	54	4,7	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					4,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,3					
ARXM50N2V1B9	ATXM50R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	10,69	13	54	4,7	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					4,5					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				4,3					
RXM60N2V1B9	FTXM60R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	13,44	16	70	6,6	0,056	0,37	0,046	0,6	
		50	230					6,3					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,0					
RXM71N2V1B	FTXM71R2V1B	50	220	Máximo 50Hz 264V	18,30	20	54	7,9	0,128	0,38	0,052	0,34	
		50	230					7,2					
		50	240	Mínimo 50Hz 198V				6,9					

Símbolos

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]

Notas

1 RLA se basa en las siguientes condiciones.

Temperatura exterior 35°C DB

Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB

2 Seleccione el tam

3 La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.

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