

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad exterior	Unidad interior	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM42N2V1B	FTXM42M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,62	13	49	4,4	0,056	0,37	0,028	0,22
		50	230					4,2				
		50	240					3,9				
RXM50N2V1B	FTXM50M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,00	13	52	3,8	0,056	0,37	0,046	0,6
		50	230					3,5				
		50	240					3,2				
ARXM50N2V1B	ATXM50M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,00	13	52	3,8	0,056	0,37	0,046	0,6
		50	230					3,5				
		50	240					3,2				
RXM50N2V1B	FCAG50AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,70	13	58	5,2	0,056	0,37	0,048	0,3
		50	230					5,0				
		50	240					4,8				
RXM50N2V1B	FBA50AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,80	13	55	5,2	0,056	0,37	0,089	1,4
		50	230					5,0				
		50	240					4,8				
RXM50N2V1B	FHA50AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,00	13	64	5,5	0,056	0,37	0,090	0,6
		50	230					5,3				
		50	240					5,2				
RXM50N2V1B	FFA50A2VEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,80	13	62	5,6	0,056	0,37	0,050	0,4
		50	230					5,4				
		50	240					5,3				
RXM50N2V1B	FDXM50F3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,30	13	55	4,9	0,056	0,37	0,060	0,9
		50	230					4,7				
		50	240					4,5				
RXM50N2V1B	FNA50A2VEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,90	13	55	4,9	0,056	0,37	0,060	0,5
		50	230					4,7				
		50	240					4,5				
RXM50N2V1B	FVXM50FV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,50	13	60	5,4	0,056	0,37	0,048	0,1
		50	230					5,2				
		50	240					5,0				
RXM60N2V1B	FTXM60M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,13	16	66	5,9	0,056	0,37	0,046	0,6
		50	230					5,7				
		50	240					5,5				
RXM60N2V1B	FCAG60AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	14,83	16	71	6,5	0,056	0,37	0,048	0,3
		50	230					6,3				
		50	240					6,2				
RXM60N2V1B	FBA60AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,83	16	66	6,1	0,056	0,37	0,070	1,3
		50	230					6,0				
		50	240					5,8				
RXM60N2V1B	FHA60AVEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,13	16	62	5,5	0,056	0,37	0,091	0,6
		50	230					5,3				
		50	240					5,1				
RXM60N2V1B	FFA60A2VEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,13	16	70	6,5	0,056	0,37	0,050	0,6
		50	230					6,3				
		50	240					6,2				
RXM60N2V1B	FDXM60F3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,43	16	73	6,7	0,056	0,37	0,060	0,9
		50	230					6,5				
		50	240					6,4				
RXM60N2V1B	FNA60A2VEB	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15,13	16	73	6,7	0,056	0,37	0,060	0,6
		50	230					6,5				
		50	240					6,4				

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 tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 3) La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
- 4) En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

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
 FLA: Amperaje con carga plena [A]
 kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
 RHz: Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]