

# ARXM25-35R9

# RXM20-35R9

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
FTXM20R2V1B	RXM20R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230	-264-V				1,6				
		50	240	Minimum ·50-Hz				1,6				
FTXM25R2V1B	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230	-264-V				2,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,1				
FFA25A2VEB9	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	10,79	13	40,0	2,3	0,040	0,280	0,050	0,20
		50	230	-264-V				2,5				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,6				
FDXM25F3V1B9	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	10,92	13	39,0	2,1	0,040	0,280	0,034	0,30
		50	230	-264-V				2,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,3				
FNA25A2VEB9	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	11,17	13	43,0	2,3	0,040	0,280	0,034	0,50
		50	230	-264-V				2,4				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,5				
FTXM35R2V1B	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230	-264-V				3,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,0				
FCAG35BVEB	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	10,92	13	63,0	3,6	0,048	0,320	0,048	0,30
		50	230	-264-V				3,8				
		50	240	Minimum ·50-Hz				4,0				
FBA35A2VEB9	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	12,29	13	56,0	3,3	0,048	0,320	0,089	1,40
		50	230	-264-V				3,5				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,6				
FHA35AVEB9	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	11,29	13	64,0	3,8	0,048	0,320	0,090	0,60
		50	230	-264-V				4,0				
		50	240	Minimum ·50-Hz				4,2				
FFA35A2VEB9	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	10,79	13	64,0	3,6	0,048	0,320	0,050	0,20
		50	230	-264-V				3,8				
		50	240	Minimum ·50-Hz				4,0				
FDXM35F3V1B9	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	10,92	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,30
		50	230	-264-V				3,8				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,9				
FNA35A2VEB9	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	11,17	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,50
		50	230	-264-V				3,8				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,9				
ATXM25R2V1B	ARXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230	-264-V				2,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,1				
ATXM35R2V1B	ARXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230	-264-V				3,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,0				
ADEA35A2VEB	ARXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	12,29	13	56,0	3,8	0,048	0,320	0,089	1,40
		50	230	-264-V				3,5				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,2				
FTXM20R5V1B	RXM20R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230	-264-V				1,6				
		50	240	Minimum ·50-Hz				1,6				
FTXM25R5V1B	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230	-264-V				2,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,1				
FTXM35R5V1B	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230	-264-V				3,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,0				
ATXM25R5V1B	ARXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230	-264-V				2,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,1				
ATXM35R5V1B	ARXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230	-264-V				3,2				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,0				
FVXM25A2V1B	RXM25R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,54	13	41,0	2,6	0,040	0,280	0,037	0,14
		50	230	-264-V				2,5				
		50	240	Minimum ·50-Hz				2,4				
FVXM35A2V1B	RXM35R5V1B9	50	220	Maximum ·50-Hz	9,58	13	62,0	3,8	0,048	0,320	0,037	0,14
		50	230	-264-V				3,7				
		50	240	Minimum ·50-Hz				3,6				

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