

RXM50R

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

SÍMBOLOS

MCA	: Amperios de circuito mínimos	[A]
MFA	: Amperios de fusible máximos	[A]
RLA	: Amperios de carga nominal	[A]
OFM	: Motor del ventilador exterior	
IFM	: Motor del ventilador interior	
RHz	: Frecuencia de funcionamiento nominal	[Hz]
FLA	: Amperios a plena carga	[A]
kW	: Potencia nominal del motor del ventilador	[kW]

NOTAS

1. El valor de ACN se basa en las condiciones siguientes.
Temperatura exterior 35 °C BS
Temperatura interior, 27 °C BS/19° C BH
2. Seleccione el tamaño del cable según el MCA.
3. El desequilibrio de tensión máximo permitido entre fases es del -2%.
4. Utilice un disyuntor de circuito en lugar de un fusible