

# 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
RXM50R5V1B	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				

## 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