

# RXM50R

Restrictions sur la combinaison d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Unité extérieure	Unité intérieure	Hz	Tension	Plage de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM50R5V1B	FVXM50A2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	14,04	16	58	5,3	0,056	0,37	0,037	0,14
		50	230									
		50	240									

## SYMBOLES

MCA	: Intensité minimale du circuit	[A]
MFA	: Ampérage maximal de fusible	[A]
RLA	: Ampérage nominal	[A]
OFM	: Moteur du ventilateur extérieur	
IFM	: Moteur du ventilateur intérieur	
RHz	: Fréquence nominale de fonctionnement	[Hz]
FLA	: Intensité maximale	[A]
kW	: Sortie nominale du moteur du ventilateur	[kW]

## REMARQUES

1. La mesure RLA se base sur les conditions suivantes.  
Température extérieure 35 °C BS  
Température intérieure 27 °C BS / 19 °C BH
2. Choisir le calibre du câble en fonction de la mesure MCA.
3. La variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2 %.
4. Utiliser un disjoncteur à la place d'un fusible.