

RXM42R

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM42R5V1B	FTXM42R2V1B	50	220	Maximum ·50·Hz ·264·V	10.36	13	47.5	4.3	0.056	0.370	0.034	0.30
		50	230					4.1				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				4.0				
RXM42R5V1B	FTXM42R5V1B	50	220	Maximum ·50·Hz ·264·V	10.36	13	47.5	4.3	0.056	0.370	0.034	0.30
		50	230					4.1				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				4.0				

1 Remarques

1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes. Température extérieure 35°C DB

Température intérieure 27°C DB / 19°C WB

2 Sélectionnez le di

3 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.

4 Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.

Symboles

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [A]

RLA: Ampérage en charge nominale [A]

OFM: Moteur de ventilateur extérieur

IFM: Moteur du ventilateur intérieur

RHz: Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]

FLA: Ampérage à pleine charge [A]

kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]