

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
RXM20R5V1B9	FTXM20N2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	8,84	10	35,0	2,0	0,048	0,320	0,022	0,22
		50	230					2,1				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,2				
RXM25R5V1B9	FTXM25N2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,63	13	46,0	2,6	0,040	0,280	0,022	0,22
		50	230					2,7				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,8				
RXM35R5V1B9	FTXM35N2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,70	13	60,0	4,2	0,048	0,320	0,027	0,25
		50	230					4,4				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,6				
ARXM25R5V1B9	ATXM25N2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,63	13	46,0	2,6	0,040	0,280	0,022	0,22
		50	230					2,7				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				2,8				
ARXM35R5V1B9	ATXM35N2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,70	13	60,0	4,2	0,048	0,320	0,027	0,25
		50	230					4,4				
		50	240	Minimum ·50·Hz ·198·V				4,6				

## 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 diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.

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

FLA: Ampérage en pleine charge [A]

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

RHz: Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]