

**2MXM-N9****2AMXM-M9**

Unité extérieure	Alimentation électrique			Unités intérieures RA (facteur de sécurité 10%)		Autres unités intérieures (facteur de sécurité 10%)		COMP		OFM	
				Reportez-vous à la remarque 5.							
Nom du modèle	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA
2MXM40N2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2MXM50N2V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		
2AMXM40M4V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17
	50	230							5,3		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						5,6		
2AMXM50M4V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18
	50	230							6,2		
	50	240	Minimum 50Hz 198V						6,5		

## 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.
- 5) Uniquement pour unités FVXM installées au mur

## Symboles

- MCA: Ampérage minimal du circuit [A]  
MFA: Ampérage maximal du fusible [A]  
RLA: Ampérage en charge nominale [A]  
OFM: Moteur de ventilateur extérieur  
RHz: Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]  
FLA: Ampérage à pleine charge [A]  
kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]