

**RXJ20-35M9**

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité extérieure	Unité intérieure	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXJ20MV1BW FTXJ20MV1BS	RXJ20M5V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,88	10	40	2,4	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,3				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,2				
FTXJ25MV1BW FTXJ25MV1BS	RXJ25M5V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	11,17	13	44	2,7	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,6				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,5				
FTXJ35MV1BW FTXJ35MV1BS	RXJ35M5V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,29	13	67	4,3	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					4,1				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,0				

**Symboles**

- ① Hz  
 ② Tension  
 ③ Plage de tensions

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

**Remarques**

- Le RLA est basé sur les conditions suivantes.  
 Température intérieure 27°C DB / 19°C WB  
 Température extérieure 35°C DB
- Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.