

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
RXA20A5V1B9	FTXA20A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,88	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				1,7				
RXA25A5V1B9	FTXA25A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	11,17	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,1				
RXA35A5V1B9	FTXA35A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,29	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,0				

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

1. Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
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.