

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXP20M5V1B	RXP20M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	32,0	2,4	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,3				
		50	240					2,2				
FTXP25M5V1B	RXP25M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	44,0	2,9	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,7				
		50	240					2,6				
FTXP35M5V1B	RXP35M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									
ATXP20M5V1B	ARXP20M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	32,0	2,4	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,3				
		50	240					2,2				
ATXP25M5V1B	ARXP25M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	44,0	2,9	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230					2,7				
		50	240					2,6				
ATXP35M5V1B	ARXP35M5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									

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.