

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Intérieur	Extérieur	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXJ20K3V1BW FTXJ20K3V1BS	RXJ20LV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	7,9	10	40	2,4	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,3				
		50	240					2,2				
FTXJ25K3V1BW FTXJ25K3V1BS	RXJ25LV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	7,9	10	44	2,7	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,6				
		50	240					2,5				
FTXJ35K3V1BW FTXJ35K3V1BS	RXJ35LV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,8	10	67	4,3	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					4,1				
		50	240					4,0				
FTXJ50K3V1BW FTXJ50K3V1BS	RXJ50LV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	13,9	15	65	6,2	0,068	0,34	0,029	0,15
		50	230					6,0				
		50	240					5,8				
FTXJ50MV1BW FTXJ50MV1BS	RXJ50MV1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	13,9	15	65	6,2	0,068	0,34	0,029	0,15
		50	230					6,0				
		50	240					5,8				
FTXJ20MV1BW FTXJ20MV1BS	RXJ20M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	7,9	10	40	2,4	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,3				
		50	240					2,2				
FTXJ25MV1BW FTXJ25MV1BS	RXJ25M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	7,9	10	44	2,7	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					2,6				
		50	240					2,5				
FTXJ35MV1BW FTXJ35MV1BS	RXJ35M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,8	10	67	4,3	0,023	0,11	0,029	0,15
		50	230					4,1				
		50	240					4,0				
FTXJ50MV1BW FTXJ50MV1BS	RXJ50M2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	14,4	15	65	6,2	0,068	0,34	0,029	0,15
		50	230					6,0				
		50	240					5,8				
FTXJ50MV1BW FTXJ50MV1BS	RXJ50N2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,5	13	56	5,1	0,056	0,37	0,029	0,15
		50	230					4,8				
		50	240					4,6				

Remarques

- Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
1 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.

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]

- 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]