

Unit combination restrictions		Power supply					COMP		OFM		IFM	
Outdoor unit	Indoor unit	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXA20A5V1B9	FTXA20A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,88	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240					1,7				
RXA25A5V1B9	FTXA25A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,17	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240					2,1				
RXA35A5V1B9	FTXA35A2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,29	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240					3,0				
RXA20A5V1B8	FTXA20C2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,88	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240					1,7				
RXA25A5V1B8	FTXA25C2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,17	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240					2,1				
RXA35A5V1B8	FTXA35C2V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,29	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240					3,0				
RXA20A5V1B8	FTXA20D2V1BG/ P/L/C/Y	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	9,88	10	35	1,9	0,023	0,23	0,035	0,30
		50	230					1,8				
		50	240					1,7				
RXA25A5V1B8	FTXA25D2V1BG/ P/L/C/Y	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	11,17	13	44	2,2	0,023	0,23	0,038	0,40
		50	230					2,1				
		50	240					2,1				
RXA35A5V1B8	FTXA35D2V1BG/ P/L/C/Y	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,29	13	59	3,3	0,023	0,23	0,041	0,40
		50	230					3,1				
		50	240					3,0				

Notes

1. The ·RLA· is based on the following conditions.
Indoor temperature ·27.°C DB / ·19.°C WB
Outdoor temperature ·35.°C DB
2. Select the wire size according to the MCA.
3. The maximum allowable voltage that is unbalanced between phases is ·2·%.
4. Use a circuit breaker instead of a fuse.

Symbols

- ① Hz
- ② Voltage
- ③ Voltage range

- MCA Minimum Circuit Ampere [A]
- MFA Maximum Fuse Ampere [A]
- RLA Rated load amps [A]
- COMP Compressor
- OFM Outdoor fan motor
- IFM Indoor fan motor
- FLA Full Load Ampere [A]
- kW Fan motor rated output [kW]
- RHz Rated operating frequency [Hz]