

Unit combination restrictions		Power supply					COMP		OFM		IFM	
Indoor unit	Outdoor units	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXP20L2V1B	RXP20L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXP25L2V1B	RXP25L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXP35L2V1B	RXP35L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									
ATXP20L2V1B	ARXP20L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
ATXP25L2V1B	ARXP25L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
ATXP35L2V1B	ARXP35L5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									
FTXF20A2V1B	RXF20A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	36,0	2,8	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXF25A2V1B	RXF25A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	48,0	3,3	0,024	0,17	0,024	0,34
		50	230									
		50	240									
FTXF35A2V1B	RXF35A5V1B	50	220	Maximum ·50-Hz ·264-V Minimum ·50-Hz ·198-V	10,4	16	70,0	4,7	0,021	0,16	0,037	0,45
		50	230									
		50	240									

**Symbols**

① Hz

② Voltage

③ Voltage range

MCA: Minimum Circuit Amperes [A]

MFA: Maximum Fuse Amperes [A]

RLA: Rated Load Amperes [A]

COMP: Compressor

OFM: Outdoor fan motor

IFM: Indoor fan motor

FLA: Full Load Amperes [A]

kW: Fan motor rated output [kW]

RHz: Rated operating frequency [Hz]

**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.