

ARXP-K3

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Unidad interior	Unidad exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ATXP20K3V1B	ARXP20K3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,0	10	36,0	2,3	0,023	0,23	0,024	0,34
		50	230					2,2				
		50	240					2,1				
		50	220					3,0				
ATXP25K3V1B	ARXP25K3V1B	50	230	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,7	10	48,0	2,9	0,023	0,23	0,024	0,34
		50	240					2,8				
		50	220					4,8				
		50	230					4,6				
ATXP35K3V1B	ARXP35K3V1B	50	240	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	8,8	10	63,0	4,4	0,023	0,23	0-037	0,45
		50	230					4,6				
		50	220					4,8				

Notas

1. RLA se basa en las siguientes condiciones.

Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB

Temperatura exterior 35°C DB
2. Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
3. La tensión máxima permitida que se disequilibra entre fases es 2%.
4. En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

Símbolos

①	Hz	COMP	Compresor
②	Tensión	OFM	Motor del ventilador exterior
③	Rango de tensión	IFM	Motor del ventilador interior
MCA	Amperios de circuito mín. [A]	FLA	Amperaje con carga plena [A]
MFA	Amperios de fusible máx. [A]	kW	Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
RLA	Amperios de carga nominal [A]	RHz	Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

3D108878