

ARXL-M

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico					COMP		OFM		IFM	
Interior	Exterior	A	B	C	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ATXL35J2V1B	ARXL35M2V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	13.5	20	60	6.4	0.05	0.23	0.016	0.12
		50	230					6.2				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				6.0				
ATXL25J2V1B	ARXL25M2V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	13.5	20	37	4.0	0.05	0.23	0.016	0.12
		50	230					3.8				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3.6				

Notas

- 1 RLA se basa en las siguientes condiciones.
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
Temperatura exterior 35°C DB
- 2 La tensión máxima permitida que se desequilibra entre fases es 2%.
- 3 Seleccione el tamaño del cable de acuerdo en AMC.
- 4 En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

Símbolos

- A Hz
 B Tensión
 C Rango de tensión
 MCA Amperios de circuito mín. (A)
 MFA Amperios de fusible máx. (A)
 RLA Amperios de carga nominal [A]

- OFM Motor del ventilador exterior
 IFM Motor del ventilador interior
 FLA Amperaje con carga plena (A)
 kW Potencia nominal del motor del ventilador [kW]
 RHz Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]

3D089955A