

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 desequilibra entre fases es 2%.
4. En vez de un fusible, utilice un disyuntor de circuito.

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