

4MWXM-A

Unidad exterior	Suministro eléctrico			Unidades interioresRA (factor de seguridad de10%)		Unidades interioresOther (factor de seguridad de10%)		Compresor	Motor del ventilador exterior	
	Nombre del modelo	Hz	Tensión	Rango de tensión	MCA	MFA	MCA		MFA	RLA
4MWXM52A2V1B	50	230	Máximo 50Hz 264V Mínimo 50Hz 198V	14,59	20	16,27	20	4,7	0,056	0,37

Notas

- 1) RLA se basa en las siguientes condiciones.
Temperatura exterior 35°C DB
Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB
- 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.
- 5) Solo para unidades FVXM de montaje en pared

Símbolos

- MCA: Amperios de circuito mín. [A]
MFA: Amperios de fusible máx. [A]
RLA: Amperios de carga nominal [A]
OFM: Motor del ventilador exterior
MSC: Corriente máxima de arranque
FLA: Amperaje con carga plena [A]
kW: Potencia nominal del motor del ventilador [kW]