

ADEQ35-71C_ARXS35-71L(3)

Restricciones de combinación de unidades		Suministro eléctrico				COMP		OFM		IFM		
Interior	Exterior	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ADEQ35C2VEB	ARXS35L3V1B	50	220– 240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15	16	63	3,1	0,023	0,23	0,089	0,6
ADEQ50C2VEB	ARXS50L2V1B				18	20	64	5,3	0,053	0,23	0,089	0,6
ADEQ60C2VEB	ARXS60L2V1B				18	20	69	6,1	0,053	0,27	0,07	0,5
ADEQ71C2VEB	ARXS71L2V1B				19,5	20	96	11	0,053	0,31	0,07	0,5

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.
- 5 Los datos editables de este diagrama están disponibles en el sistema GDE (E-BOM).

Símbolos

- ① Hz
- ② Tensión
- ③ Rango de tensión
- MCA Minimum Circuit Ampere (A)
- MFA Maximum Fuse Ampere (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]
- COMP Compresor

3D106983