

ADEQ35-71C_ARXS35-71L(3)

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique				COMP		OFM		IFM		
Intérieur	Extérieur	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

Remarques

- 1 Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
Température extérieure 35°C DB
- 2 Sélectionnez le diamètre de câble sur la base de la valeur MCA.
- 3 La tension maximale autorisée qui est non équilibrée entre les phases est de 2%.
- 4 Utilisez un disjoncteur à la place d'un fusible.
- 5 Les données modifiables de ce schéma sont disponibles dans le système GDE (E-BOM).

Symboles

- ① Hz
- ② Tension
- ③ Plage de tensions
- MCA Minimum Circuit Ampere (A)
- MFA Maximum Fuse Ampere (A)
- RLA Ampérage en charge nominale [A]

- OFM Moteur de ventilateur extérieur
- IFM Moteur du ventilateur intérieur
- FLA Ampérage à pleine charge (A)
- kW Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]
- RHz Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
- COMP Compresseur

3D106983