

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ADEA35A2VEB	ARXM35N5V1B9	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,29	13	56,0	3,8	0,048	0,32	0,089	1,40
		50	230					3,5				
		50	240					3,2				
ADEA35A2VEB	ARXM35R5V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	12,29	13	56,0	3,8	0,048	0,32	0,089	1,40
		50	230					3,5				
		50	240					3,2				

Symboles

- ①: Hz
- ②: Tension
- ③: Plage de tensions

MCA: Ampérage minimal du circuit [A]

MFA: Ampérage maximal du fusible [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]

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.