

ARXS25L

Combinaison représentative d'unités		Alimentation				Comp.	OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz-volts	Plage de tension	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
ATXS25K2V1B	ARXS25L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	8,0	10	2,8	23	0,24	16	0,19
						2,7		0,23		0,18
						2,6		0,22		0,17

3D086423

SYMBOLES

MCA	: Intensité minimale du circuit. (A)
MFA	: Intensité maximale du fusible (A)
RLA	: Intensité nominale de charge. (A)
OFM	: Moteur du ventilateur extérieur.
IFM	: Moteur du ventilateur intérieur.
FLA	: Intensité à pleine charge. (A)
W	: Puissance nominale du moteur (W)
RHz	: Fréquence nominale de fonctionnement (Hz)

REMARQUES

1. RLA est basée sur les conditions de fonctionnement suivantes:
Température intérieure: 27°CBS/19°CBH
Température extérieure: 35°CBS
2. Variation de tension max. admissible entre phases: 2%.
3. Sélectionnez le calibre du câble basé sur la valeur la plus grande de MCA.
4. Plutôt que des fusibles, utilisez des disjoncteurs.