

# ARXS35L

Combinaison représentative d'unités		Alimentation				Comp.		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz-volts	Plage de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	W	FLA	W	FLA
ATXS35K2V1B	ARXS35L2V1B	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	8,8	10	68	3,8	23	0,23	23	0,15
							3,6				
							3,4				

3D086447

## 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.