

RXZ-N

Combinaison représentative d'unités		Alimentation				Comp.	OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz-volts	Plage de tension	MCA	MFA	RLA	W	FLA	W	FLA
FTX25N	RXZ25N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	10,5	16	1,7	71	0,12	30	0,14
FTX35N	RXZ35N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	13,25	16	2,8	71	0,15	30	0,14
FTX50N	RXZ50N	50 - 220 50 - 230 50 - 240	Max. 50Hz 264V Min. 50Hz 198V	15	16	4,7	71	0,18	30	0,14

3D084420

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.