

RXTA-B, RXTM-R, RXTP-R, ARXTP-R

Restrictions sur la combinaison d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz	Tension	Plage de tension	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
FTXTM30R2V1B	RXTM30R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,13	16	36	3,1	0,049	0,20	0,034	0,30
		50	230					3,0				
		50	240					2,9				
FTXTM40R2V1B	RXTM40R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,46	16	40	2,9	0,049	0,20	0,052	0,60
		50	230					2,8				
		50	240					2,7				
FTXTA30B2V1BW FTXTA30B2V1BB	RXTA30B2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,24	16	36	3,3	0,049	0,20	0,041	0,40
		50	230					3,2				
		50	240					3,1				
FVXM25A2V1B	RXTP25R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	14,95	16	36	3,1	0,049	0,20	0,037	0,14
		50	230					3,0				
		50	240					2,9				
FVXM35A2V1B	RXTP35R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	14,95	16	46	4,5	0,049	0,20	0,037	0,14
		50	230					4,3				
		50	240					4,1				
FTXTP25M5V1B	RXTP25R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,29	16	36	3,5	0,049	0,20	0,037	0,45
		50	230					3,3				
		50	240					3,2				
FTXTP35M5V1B	RXTP35R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,29	16	46	4,7	0,049	0,20	0,037	0,45
		50	230					4,5				
		50	240					4,3				
ATXTP25M5V1B	ARXTP25R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,29	16	36	3,5	0,049	0,20	0,037	0,45
		50	230					3,3				
		50	240					3,2				
ATXTP35M5V1B	ARXTP35R2V1B	50	220	Maximum :50-Hz ·264-V Minimum :50-Hz ·198-V	15,29	16	46	4,7	0,049	0,20	0,037	0,45
		50	230					4,5				
		50	240					4,3				

SYMBOLES

MCA	: Intensité minimale du circuit	[A]
MFA	: Ampérage maximal de fusible	[A]
RLA	: Ampérage nominal	[A]
OFM	: Moteur du ventilateur extérieur	
IFM	: Moteur du ventilateur intérieur	
RHz	: Fréquence nominale de fonctionnement	[Hz]
FLA	: Intensité maximale	[A]
kW	: Sortie nominale du moteur du ventilateur	[kW]
COMP	: Compresseur	

REMARQUES

1. RLA se base sur les conditions suivantes.
 - Température extérieure 35 °C BS
 - Température intérieure 27 °C BS / 19 °C BH
2. Choisir le calibre du câble en fonction de la mesure MCA.
3. La variation maximale de tension autorisée entre deux phases est de 2 %.
4. Utiliser un disjoncteur à la place d'un fusible.