

ARX25-35R
RXM20-35R
RXM42R(2)

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité intérieure	Unité extérieure	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
RXM20R5V1B	FTXM20R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230					1,6				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				1,6				
RXM25R5V1B	FTXM25R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,1				
RXM25R5V1B	FFA25A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,79	13	40,0	2,3	0,040	0,280	0,050	0,20
		50	230					2,5				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,6				
RXM25R5V1B	FDXM25F3V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,92	13	39,0	2,1	0,040	0,280	0,034	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,3				
RXM25R5V1B	FNA25A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	11,17	13	43,0	2,3	0,040	0,280	0,034	0,50
		50	230					2,4				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,5				
RXM35R5V1B	FTXM35R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,0				
RXM35R5V1B	FCAG35BVEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,92	13	63,0	3,6	0,048	0,320	0,048	0,30
		50	230					3,8				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,0				
RXM35R5V1B	FBA35A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	12,29	13	56,0	3,3	0,048	0,320	0,089	1,40
		50	230					3,5				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,6				
RXM35R5V1B	FHA35AVEB99	50	220	Maximum 50Hz 264V	11,29	13	64,0	3,8	0,048	0,320	0,090	0,60
		50	230					4,0				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,2				
RXM35R5V1B	FFA35A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,79	13	64,0	3,6	0,048	0,320	0,050	0,20
		50	230					3,8				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,0				
RXM35R5V1B	FDXM35F3V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,92	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,30
		50	230					3,8				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,9				
RXM35R5V1B	FNA35A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	11,17	13	65,0	3,6	0,048	0,320	0,034	0,50
		50	230					3,8				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,9				
ARXM25R5V1B	ATXM25R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,1				
ARXM35R5V1B	ATXM35R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,0				
RXM42R2V1B	FTXM42R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,36	13	47,5	4,3	0,056	0,370	0,034	0,30
		50	230					4,1				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,0				
RXM20R5V1B	FTXM20R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	8,93	10	32,5	1,7	0,048	0,320	0,029	0,30
		50	230					1,6				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				1,6				
RXM25R5V1B	FTXM25R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,1				
RXM35R5V1B	FTXM35R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,0				
RXM42R2V1B	FTXM42R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,36	13	47,5	4,3	0,056	0,370	0,034	0,30
		50	230					4,1				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				4,0				
ARXM25R5V1B	ATXM25R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,71	13	46,0	2,3	0,040	0,280	0,025	0,30
		50	230					2,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,1				
ARXM35R5V1B	ATXM35R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,76	13	60,0	3,3	0,048	0,320	0,030	0,30
		50	230					3,2				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,0				
RXM25R5V1B	FVXM25A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,54	13	41,0	2,6	0,040	0,280	0,037	0,14
		50	230					2,5				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				2,4				
RXM35R5V1B	FVXM35A2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	9,58	13	62,0	3,8	0,048	0,320	0,037	0,14
		50	230					3,7				
		50	240	Minimum 50Hz 198V				3,6				

Symboles

- 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
- RHz: Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]
- FLA: Ampérage à pleine charge [A]
- kW: Puissance nominale de sortie du moteur du ventilateur [kW]

Remarques

- 1) Le RLA est basé sur les conditions suivantes.
 Température extérieure 35°C DB
 Température intérieure 27°C DB / 19°C WB
- 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.