

RXM42-71R(2)
ARXM50-71R(2)

Restrictions sur les combinaisons d'unités		Alimentation électrique					COMP		OFM		IFM	
Unité extérieure	Unité intérieure	Hz	Tension	Plage de tensions	MCA	MFA	RHz	RLA	kW	FLA	kW	FLA
ARXM50R2V1B	ADEA50A2VEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,42	16	55	5,2	0,06	0,37	0,089	1,40
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM60R2V1B	ADEA60A2VEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,86	16	66	6,2	0,06	0,37	0,070	1,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM71R2V1B	ADEA71A2VEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,83	16	81	8,2	0,06	0,37	0,070	1,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM71R2V1B	FCAG71BVEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,93	16	81	7,7	0,06	0,37	0,054	0,40
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM71R2V1B	FBA71A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,83	16	81	8,2	0,06	0,37	0,070	1,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM71R2V1B	FAA71BUV1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,93	16	83	7,9	0,06	0,37	0,048	0,40
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM42R2V1B	FTXM42R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,36	13	48	4,3	0,06	0,37	0,034	0,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM42R2V1B	FTXM42R5V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	10,36	13	48	4,3	0,06	0,37	0,034	0,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FTXM50R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,54	16	54	4,7	0,06	0,37	0,046	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
ARXM50R2V1B	ATXM50R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,54	16	54	4,7	0,06	0,37	0,046	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FCAG50BVEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,21	16	58	5,2	0,06	0,37	0,048	0,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FBA50A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,42	16	55	5,2	0,06	0,37	0,089	1,40
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FHA50AVEB99	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,54	16	64	5,5	0,06	0,37	0,090	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FFA50A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,32	16	62	5,6	0,06	0,37	0,050	0,40
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FDXM50F3V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,87	16	55	4,9	0,06	0,37	0,060	0,90
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FNA50A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,43	16	55	4,9	0,06	0,37	0,060	0,50
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM50R2V1B	FVXM50FV1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,32	16	60	5,4	0,06	0,37	0,048	0,10
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FTXM60R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,09	16	70	6,6	0,06	0,37	0,046	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FCAG60BVEB	50	220	Maximum 50Hz 264V	14,76	16	71	6,5	0,06	0,37	0,048	0,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FBA60A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,86	16	66	6,1	0,06	0,37	0,070	1,30
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FHA60AVEB99	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,09	16	62	5,5	0,06	0,37	0,091	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FFA60A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,09	16	70	6,5	0,06	0,37	0,050	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FDXM60F3V1B9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,42	16	73	6,7	0,06	0,37	0,060	0,90
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM60R2V1B	FNA60A2VEB9	50	220	Maximum 50Hz 264V	15,09	16	73	6,7	0,06	0,37	0,060	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								
RXM71R2V1B	FTXM71R2V1B	50	220	Maximum 50Hz 264V	19,78	20	54	9,4	0,13	0,38	0,052	0,60
		50	230									
		50	240	Minimum 50Hz 198V								

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

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.