

Technische Produktdaten für RXM-R

					RXM20R5V1B	RXM25R5V1B	RXM35R5V1B	RXM42R2V1B	RXM42R5V1B	RXM50R2V1B	RXM50R5V1B	RXM60R2V1B	RXM60R5V1B	RXM71R2V1B
Abmessungen	Gerät		Höhe	mm	552	552	552	734	734	734	734	734	734	734
			Breite	mm	840	840	840	954	954	954	954	954	954	954
			Tiefe	mm	350	350	350	401	401	401	401	401	401	401
Gewicht	Gerät			kg	32	32	32	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	55
Verdichter	Compressor---Type				Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter	Vollhermetischer Schwingverdichter
Betriebsbereich	Kühlung	Umgebung	Min.	°C TK	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
			Max.	°C TK	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	50 (4), 46 (5)	46
Schalldruckpegel	Kühlung		Nom.	dBA	46	46	49	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	47.0
	Heizen		Nom.	dBA	47	47	49	48.0	48.0	49.0	49.0	49.0	49.0	48.0
Kältemittel	Type				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Füllmenge			kg	0.76	0.76	0.76	1.10	1.10	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	Füllmenge			TCO2-Äquivalent	0.52	0.52	0.52	0.750	0.750	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780
	GWP				675	675	675	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
Piping connections	Zusätzliche Kältemittelfüllmenge			kg/m	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)	0,02 (für Rohrleitungslängen über 10 m)
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	M	15	15	15	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Standardzubehör	Ablassstopfen				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Installationsanleitung				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Etikett für Kältemittelfüllmenge				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Mehrsprachige Etiketten über fluoridierte Treibhausgase				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Spannungsversorgung	Phase				1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenz			Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Spannung			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Hinweise					(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(1) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(1) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich
					(2) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(2) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(2) - Siehe separate Zeichnung für den Betriebsbereich	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(2) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten
					(3) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(3) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(3) - Siehe separate Zeichnung für die elektrischen Daten	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluoridierte Treibhausgase

		(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	(4) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B	
		(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	(5) - Nur möglich in Kombination mit CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9, ADEA*A2VEB	
Standardzubehör	Kondensatkappe (1)				6	6	6	6	6	6	6
	Kondensatkappe (2)				3	3	3	3	3	3	3