

Technische Produktdaten für RXP-M

					RXP20M5V1B	RXP25M5V1B	RXP35M5V1B	RXP50M5V1B	RXP60M5V1B	RXP71M5V1B	RXP50M
Abmessungen	Gerät		Höhe	mm	550	550	550	734	734	734	734
			Breite	mm	658	658	658	870	870	870	870
			Tiefe	mm	275	275	275	373	373	373	373
Gewicht	Gerät		kg	26	26	28	46.0	50.0	50.0	46.0	
Verdichter	Compressor--Type				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
			Max.	°C TK	46	46	46	46	46	46	46
Schalldruckpegel	Kühlung		Nom.	dB(A)	46	46	48	47	49	52	47
	Heizen		Nom.	dB(A)	47	47	48	49	49	52	49
Kältemittel	Type				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Füllmenge			kg	0.55	0.55	0.70	0.90	1.15	1.15	0.90
	Füllmenge			TCO ₂ -Äquivalent	0.37	0.37	0.48	0.61	0.78	0.78	0.61
	GWP				675.0	675.0	675.0	675	675	675	
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)
	Niveauunterschied	IG - AG	Max.	M	12	12	12	20	20	20	20
Standardzubehör	Ablassstopfen				1	1	1	1	1	1	1
	Installationsanleitung				1	1	1	1	1	1	1
	Etikett für Kältemittelfüllmenge				1	1	1	1	1	1	1
	Mehrsprachige Etiketten über fluoridierte Treibhausgase				1	1	1	1	1	1	1
	Allgemeine Schutzmaßnahmen				1	1	1				

Spannungsversorgung	Phase		1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenz	Hz	50	50	50	50	50	50	50
	Spannung	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Hinweise			(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 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) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase	(3) - Enthält fluorierte Treibhausgase
Standardzubehör	Kondensatkappe (1)					6	6	6	6
	Kondensatkappe (2)					3	3	3	3

^