

Specifications Table for RXP-N9

				RXP20N5V1B9	RXP25N5V1B9	RXP35N5V1B9	RXP50N5V1B9	RXP60N5V1B9	RXP71N5V1B9	
Vonkajšie rozmery	Vonkajšie rozmery=-Jednotka			mm	556	556	556	734	734	734
	Vonkajšie rozmery=-Jednotka=-Výška=-mm									
	Vonkajšie rozmery=-Jednotka=-Šírka=-mm			mm	740	740	740	954	954	954
	Vonkajšie rozmery=-Jednotka=-Hĺbka=-mm			mm	343	343	343	401	401	401
Hmotnosť	Hmotnosť=-Jednotka=-kg			kg	24	24	26	46	50	50
Kompresor	Type				Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor	Hermeticky utesnený kolísavý kompresor
Prevádzkový rozsah	Prevádzkový rozsah=-Chladienie	Prevádzkový rozsah=-Chladienie=-Okolité teplota	Prevádzkový rozsah=-Chladienie=-Okolité teplota=-Min.=-°CDB	°CDB	-10	-10	-10	-10	-10	-10
			Prevádzkový rozsah=-Chladienie=-Okolité teplota=-Max.=-°CDB	°CDB	48	48	48	48	48	48

	Prevádzkový rozsah=-Kúrenie	Prevádzkový rozsah=-Kúrenie=-Okolité teplota	Prevádzkový rozsah=-Kúrenie=-Okolité teplota=-Min.=-°CWB	°CWB	-15	-15	-15	-15	-15	-15
			Prevádzkový rozsah=-Kúrenie=-Okolité teplota=-Max.=-°CWB	°CWB	18	18	18	18	18	18
Hladina akustického tlaku	Hladina akustického tlaku=-Chladienie		Hladina akustického tlaku=-Chladienie=-Vysoké=-dBA	dBA	46	46	48			
			Hladina akustického tlaku=-Chladienie=-Men.=-dBA	dBA				47	49	52
	Hladina akustického tlaku=-Kúrenie		Hladina akustického tlaku=-Kúrenie=-Vysoké=-dBA	dBA	47	47	48			
			Hladina akustického tlaku=-Kúrenie=-Men.=-dBA	dBA				49	49	52
Chladivo	Chladivo=-Typ				R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Chladivo=-Náplň=-kg			kg	0.55	0.55	0.70	0.9	1.15	1.15
	Chladivo=-Náplň=-TCO2Eq			tCO2Eq	0.37	0.37	0.48	0.61	0.78	0.78
	Chladivo=-GWP				675.0	675.0	675.0	675	675	675
Pripojenia potrubí	Pripojenia potrubí=-Dĺžka potrubia	Pripojenia potrubí=-Dĺžka potrubia=-Max.	Pripojenia potrubí=-Dĺžka potrubia=-Max.=-IU.=-IU.=-m	m	20	20	20	30	30	30

	Pripojenia potrubí=-Dodatočná náplň chladiva=-kg/m			kg/m	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)	0,02 (pre potrubie s dĺžkou presahujúcou 10m)
	Pripojenia potrubí=-Úroveň hladiny	Pripojenia potrubí=-Úroveň hladiny=-IU. - OU	Pripojenia potrubí=-Úroveň hladiny=-IU. - OU.=-Max.=-m	m	12	12	12	20	20	20
Štandardné príslušenstvo	Installation manual				1	1	1	1	1	1
	Refrigerant charge label				1	1	1	1	1	1
	Multilingual fluorinated greenhouse gases labels				1	1	1	1	1	1
	General safety precautions				1	1	1			
	Drain plug				1	1	1	1	1	1
Napájanie	Napájanie=-Fáza				1~	1~	1~	1~	1~	1~
Zdroj napájania	Zdroj napájania=-Frekvencia		Zdroj napájania=-Frekvencia=-Hz		50	50	50	50	50	50
	Zdroj napájania=-Napätie		Zdroj napájania=-Napätie=-V		220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Štandardné príslušenstvo	Drain cap (1)							6	6	6
	Drain cap (2)							3	3	3
Poznámky								(1) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	(1) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	(1) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese
								(2) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(2) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(2) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch

							(3) - Obsahuje fluórované skleníkové plyny	(3) - Obsahuje fluórované skleníkové plyny	(3) - Obsahuje fluórované skleníkové plyny
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--