

Specifications Table for RXTP-N9

				RXTP25N2V1B9	RXTP35N2V1B9
Carcasă	Colour			Alb fildeș	Alb fildeș
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	551	551
		Lățime	mm	763	763
		Adâncime	mm	312	312
	Unitate integrată	Înălțime	mm	650	650
		Lățime	mm	920	920
		Adâncime	mm	435	435
Greutate	Unitate		kg	38	38
	Unitate integrată		kg	41	41
Compresor	Model			2YC40JXD#C	2YC40JXD#C
	Volum ulei		cm ³	650	650
	Type			Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
	Putere		W	1,300	1,300
	Tip cu ulei			FW68DA	FW68DA
Schimbător de căldură	Lungime		mm	813	813
	Rânduri	Cantitate		2	2
	Pas aripioară		mm	1.50	1.50
	Suprafața frontală		m ²	0.429	0.429
	Trepte	Cantitate		24	24
	Passes	Quantity		6.0	6.0
	Tube type			7Hi-XD	7Hi-XD
	Tube material			Cupru	Cupru
	Aripioare	Type		Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)

Schimbător de căldură 2	Cantitate				1	1
	Lungime			mm	535	535
	Rânduri	Cantitate			1	1
	Pas aripioară			mm	1.60	1.60
	Suprafața frontală			m ²	0.282	0.282
	Trepte	Cantitate			24	24
Ventilator	Tip				Ventilator cu elice	Ventilator cu elice
	Direcția de refulare				Orizontală	Orizontală
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	33.7	33.7
			Înalt	cfm	1,190	1,190
			Nom.	m ³ /min	33.7	33.7
			Nom.	cfm	1,190	1,190
			Medie	m ³ /min	30.8	30.8
			Mediu	cfm	1,080	1,080
			Scăzut	m ³ /min	30.8	30.8
			Scăzut	cfm	1,080	1,080
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	15.8	15.8
			Funcționare silențioasă	cfm	558	558
		Încălzire	Înalt	m ³ /min	32.0	32.0
			Înalt	cfm	1,130	1,130
			Nom.	m ³ /min	32.0	32.0
			Nom.	cfm	1,130	1,130
			Medie	m ³ /min	25.2	25.2
			Mediu	cfm	890	890
			Scăzut	m ³ /min	13.0	13.0
			Scăzut	cfm	460	460
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	11.4	11.4
			Funcționare silențioasă	cfm	403	403

Motor ventilator	Model				ARW34W8P50DA	ARW34W8P50DA
	Indice de protecție				23	23
	Grad de izolare				Clasa "E"	Clasa "E"
	Poli				8	8
	Capacitate			W	50	50
	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min	870	870
			Nom.	rot/min	870	870
			Mediu	rot/min	800	800
			Scăzut	rot/min	800	800
			Super scăzută	rot/min	450	450
		Încălzire	Înalt	rot/min	870	870
			Nom.	rot/min	870	870
			Scăzut	rot/min	400	400
			Super scăzută	rot/min	360	360
			Mediu	rot/min	700	700
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10	-10
			Max.	°CDB	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°C termometru umed	-25	-25
			Min.	°CDB	-25	-25
			Max.	°C termometru umed	18	18
			Max.	°CDB	24	24
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	61	61
	Încălzire			dBA	61	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Nom.	dBA	48	48
	Încălzire		Nom.	dBA	49	49

Agent frigorific	Type				R-32	R-32
	Încărcare			kg	1.1	1.1
	Cantitate			TCO2Eq	0.75	0.75
	Control				Supapă de expansiune (tip electronic)	Supapă de expansiune (tip electronic)
	GWP				675	675
Racorduri țevi	Liquid		Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă
			OD	mm	6,35	6,35
	Gaz		Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă
			Dext	mm	9.50	9.50
	Drenare		Tip		Orificiu	Orificiu
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	20	20
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15	15
	Izolație termică				Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Metodă de dejivrare					Ciclu inversat	Ciclu inversat
Control dejivrare					Senzor pentru temperatura exterioară la schimbătorul de căldură	Senzor pentru temperatura exterioară la schimbătorul de căldură
Capacity control	Method				Comandat prin inverter	Comandat prin inverter
Accesorii standard	Manual de instalare				1	1
	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific				1	1
	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră				1	1
Power supply	Nume				V1	V1

	Faze			1~	1~
	Frecvență		Hz	50	50
	Tensiune		V	220-240	220-240
Current	Curent maxim de funcționare (RLA)	Răcire	A	2.77	4.11
		Încălzire	A	3.73	4.69
Conexiuni cabluri	For power supply	Quantity		3	3
		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
	For connection with indoor	Cantitate		4	4
		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
Note				(1) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(1) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră
				(2) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(2) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
				(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice

^