

Tabel cu specificațiile tehnice pentru RXTA-N

				RXTA30N2V1B
Carcasă	Colour			Alb fildeș
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	551
		Lățime	mm	763
		Adâncime	mm	312
	Unitate integrată	Înălțime	mm	650
		Lățime	mm	920
		Adâncime	mm	435
Greutate	Unitate		kg	38
	Unitate integrată		kg	41
Compresor	Model			2YC40JXD#C
	Volum ulei		cm ³	650
	Type			Compresor oscilant etanșat ermetic_
	Putere		W	1,300
	Tip cu ulei			FW68DA
Schimbător de căldură	Lungime		mm	813
	Rânduri	Cantitate		2
	Pas aripioară		mm	1.50
	Suprafața frontală		m ²	0.429
	Trepte	Cantitate		24
	Passes	Quantity		6.0
	Tube type			7Hi-XD
	Tube material			Cupru
	Aripioare	Type	Aripioară în caroiaj (PE)	
Schimbător de căldură 2	Cantitate			1
	Lungime		mm	535

	Rânduri	Cantitate			1
	Pas aripioară			mm	1.60
	Suprafața frontală			m ²	0.282
	Trepte	Cantitate			24
Ventilator	Tip				Ventilator cu elice
	Direcția de refulare				Orizontală
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min	33.7
			Înalt	cfm	1,190
			Nom.	m ³ /min	33.7
			Nom.	cfm	1,190
			Medie	m ³ /min	30.8
			Mediu	cfm	1,080
			Scăzut	m ³ /min	30.8
			Scăzut	cfm	1,080
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	15.8
			Funcționare silențioasă	cfm	558
		Încălzire	Înalt	m ³ /min	32.0
			Înalt	cfm	1,130
			Nom.	m ³ /min	32.0
			Nom.	cfm	1,130
			Medie	m ³ /min	21.1
			Mediu	cfm	745
			Scăzut	m ³ /min	13.0
			Scăzut	cfm	460
			Funcționare silențioasă	m ³ /min	11.4
			Funcționare silențioasă	cfm	403
Motor ventilator	Model				ARW34W8P50DA
	Indice de protecție				23
	Grad de izolare				Clasa "E"

	Poli				8
	Capacitate			W	50
	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min	870
			Nom.	rot/min	870
			Mediu	rot/min	800
			Scăzut	rot/min	800
			Super scăzută	rot/min	450
		Încălzire	Înalt	rot/min	870
			Nom.	rot/min	870
			Scăzut	rot/min	400
			Super scăzută	rot/min	360
			Mediu	rot/min	600
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-10
			Max.	°CDB	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°C termometru umed	-25
			Min.	°CDB	-25
			Max.	°C termometru umed	18
			Max.	°CDB	24
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	61
	Încălzire			dBA	61
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Nom.	dBA	48
	Încălzire		Nom.	dBA	49
Agent frigorific	Type				R-32
	Încărcare			kg	1.1
	Cantitate			TCO2Eq	0.75

	Control				Supapă de expansiune (tip electronic)
	GWP				675
Racorduri țevi	Liquid		Tip		Racord cu mufă
			OD	mm	6,35
	Gaz		Tip		Racord cu mufă
			Dext	mm	9.50
	Drenare		Tip		Orificiu
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	20
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 10 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15
	Izolație termică				Țevile cu lichid și cele cu gaz
Metodă de dejivrare					Ciclu inversat
Control dejivrare					Senzor pentru temperatura exterioară la schimbătorul de căldură
Capacity control	Method				Comandat prin inverter
Accesorii standard	Manual de instalare				1
	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific				1
	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră				1
Power supply	Nume				V1
	Faze				1~
	Frecvență			Hz	50
	Tensiune			V	220-240
Current	Curent maxim de funcționare (RLA)		Răcire	A	3.20
			Încălzire	A	3.00
Conexiuni cabluri	For power supply		Quantity		3

		Remark		Conductor de legare la pământ inclus
	For connection with indoor	Cantitate		4
		Remark		Conductor de legare la pământ inclus
Note				(1) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră
				(2) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
				(3) - Vezi desenele separate pentru datele electrice

^