

					RXC25BV1B	RXC20BV1B	RXC35BV1B	RXC50BV1B	RXC60BV1B	RXC71BV1B	
Carcasă	Colour				Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș	
	Material				Foaie din metal	Foaie din metal	Foaie din metal	Foaie din metal	Foaie din metal	Foaie din metal	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm		550	550	550	615	615	695	
		Lățime	mm		658	658	658	845	845	930	
	Unitate integrată	Adâncime	mm		273	273	273	300	300	350	
		Înălțime	mm		610	610	610	679	679	760	
		Lățime	mm		781	781	781	1,002	1,002	1,084	
	Adâncime	mm		363	363	363	419	419	473		
Greutate	Unitate		kg		24.0	24.0	26.0	39.0	39.0	45.0	
	Unitate integrată		kg		26	26	28	43	43	49	
Compresor	Cantitate_				1	1	1	1	1	1	
	Model				1GDY25BXD	1GDY25BXD	1GDY25BXD	2YC40GXD	2YC40GXD	2YC40GXD	
	Volum ulei		cm ³		375	375	375	650	650	650	
	Type					Swing ermetic	Swing ermetic	Swing ermetic	Swing ermetic	Swing ermetic	
	Tip cu ulei					FW68DA	FW68DA	FW68DA	FW68DA	FW68DA	
Ambalare	Material				Spumă EPS, Carton gofrat	Spumă EPS, Carton gofrat	Spumă EPS, Carton gofrat	Spumă EPS, Carton gofrat	Spumă EPS, Carton gofrat	Spumă EPS, Carton gofrat	
	Greutate		kg		2	2	2	4	4	4	
Schimbător de căldură	Lungime		mm		662	662	627	850	850	878	
	Rânduri	Cantitate			1	1	2	2	2	2	
	Pas aripioară		mm		18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
	Suprafața frontală		m ²		0.330	0.330	0.320	0.500	0.500	0.590	
	Trepte	Cantitate			24	24	24	28	28	32	
	Tube type					Canelură interioară	Canelură interioară	Canelură interioară	Canelură interioară	Canelură interioară	
	Tube material					Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	Cupru	
	Diametru țevă		mm		7	7	7	7	7	7	
	Aripioare	Type				Aluminiu (gofrat)	Aluminiu (gofrat)	Aluminiu (gofrat)	Aluminiu (gofrat)	Aluminiu (gofrat)	Aluminiu (gofrat).
		Tratament				Hidrofil	Hidrofil	Hidrofil	Hidrofil	Hidrofil	Hidrofil
Ventilator	Tip				Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	
	Direcția de refulare				Orizontală	Orizontală	Orizontală	Orizontală	Orizontală	Orizontală	
	Cantitate				1	1	1	1	1	1	
	Debit de aer	Răcire	Înalt	m ³ /min		26.3	26.3	23.8	37.1	46.2	54.7
			Înalt	cfm		930	930	840	1,310	1,630	1,930
Curent de funcționare	Răcire	Medie	A		0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	1.0	
Motor ventilator	Cantitate				1	1	1	1	1	1	
	Model				M3SLY10/15F-1	M3SLY10/15F-1	M3SLY10/15F-1	M3SLY20F-1	M3SLY20F-1	M3SLY30F-1	
	Indice de protecție				24	24	24	23	23	23	
	Grad de izolare					Clasa "E"	Clasa "E"	Clasa "E"	Clasa "E"	Clasa "E"	
	Poli					8	8	8	8	8	
	Capacitate			W		26	26	26	61	61	128
	Aționare					Aționare directă	Aționare directă	Aționare directă	Aționare directă	Aționare directă	Aționare directă
	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min		930	930	930	900	1,100	800
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB		10	10	10	-10	-10	-10
			Max.	°CDB		46	46	46	46	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°C termometru umed		-15	-15	-15	-15	-15	-15
			Max.	°C termometru umed		18	18	18	18	18	18
Nivel de putere sonoră	Răcire		dB(A)		58	58	60	65	66	69	
Nivel de presiune sonoră	Răcire		dB(A)		45	45	46	51	54	54	

Agent frigorific	Type			R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
	Încărcare		kg	0.550	0.550	0.750	1.00	1.10	1.15
	Cantitate		TCO2Eq	0.371	0.371	0.506	0.675	0.743	0.776
	Control			EXV	EXV	EXV	EXV	EXV	EXV
	GWP			675.0	675.0	675.0	675.0	675.0	675.0
Racorduri țevi	Liquid	Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă
		OD	mm	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
	Gaz	Cantitate		1	1	1	1	1	1
		Tip		Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă	Racord cu mufă
		Dext	mm	9.52	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7
	Drenare	Cantitate		1	1	1	1	1	1
		Tip		Racord de drenare	Racord de drenare	Racord de drenare	Racord de drenare	Racord de drenare	Racord de drenare
		Dext	mm	16	16	16	16	16	16
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	3	3	3	3	3
			OU - IU	m	20	20	20	30	30
		Sistem	Fără încărcare	m	8	8	8	8	8
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,017 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 7,5 m)	0,017 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 7,5 m)	0,017 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 7,5 m)	0,017 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 7,5 m)	0,017 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 7,5 m)
	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	15.0	15.0	15.0	20.0	20.0
	Izolație termică				Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Metodă de dejivrare					Temperatură	Temperatură	Temperatură	Temperatură	Temperatură
Control dejivrare					Schimbător de căldură exterior și senzor de temperatură ambiantă	Schimbător de căldură exterior și senzor de temperatură ambiantă	Schimbător de căldură exterior și senzor de temperatură ambiantă	Schimbător de căldură exterior și senzor de temperatură ambiantă	Schimbător de căldură exterior și senzor de temperatură ambiantă
Capacity control	Method				Comandat prin inverter	Comandat prin inverter	Comandat prin inverter	Comandat prin inverter	Comandat prin inverter
Power supply	Nume				V1	V1	V1	V1	V1
	Faze				1~	1~	1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Current	Curent maxim de funcționare (RLA)	Răcire	A	3.47	3.43	4.68	6.82	8.29	10.40
		Încălzire	A	3.45	3.16	4.82	6.66	7.38	10.80
	Curent maxim de funcționare	Răcire	A	6.2	6.2	6.7	10.2	10.5	11.5
		Încălzire	A	6.9	6.9	7.9	10.2	11.5	11.5
Conexiuni cabluri	For power supply	Quantity		3	3	3	3	3	3
		Remark		3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)	3 pentru alimentare, 4 pentru cablajele dintre unități (cablu de legare la pământ inclus)
	For connection with indoor	Cantitate		4	4	4	4	4	4
		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
Curent - 50 Hz	Curent maxim la siguranțe (MFA)		A	16	16	16	20	20	20

^