

# Tabel cu specificațiile tehnice pentru RZAG-A

					RZAG35A2V1B	RZAG50A2V1B	RZAG60A2V1B
Carcasă	Colour				Alb fildeș	Alb fildeș	Alb fildeș
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	734	734	734	
		Lățime	mm	870	870	870	
		Adâncime	mm	373	373	373	
	Unitate integrată	Înălțime	mm	820	820	820	
		Lățime	mm	1,050	1,050	1,050	
		Adâncime	mm	480	480	480	
Greutate	Unitate			kg	52	52	52
	Unitate integrată			kg	57	57	57
Ambalare	Greutate			kg	5	5	5
Schimbător de căldură	Lungime			mm	920	920	920
	Rânduri	Cantitate			2	2	2
	Pas aripioară			mm	1.40	1.40	1.40
	Passes	Quantity			2.2	2.2	2.2
	Trepte	Cantitate			32	32	32
	Tube type				7Hi-XD	7Hi-XD	7Hi-XD
	Aripioare	Type			Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)	Aripioară în caroiaj (PE)
Ventilator	Tip				Ventilator cu elice	Ventilator cu elice	Ventilator cu elice
	Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	55.1	55.1	55.1
			Nom.	cfm	1,947	1,947	1,947
		Încălzire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	55.1	55.1	55.1
			Nom.	cfm	1,947	1,947	1,947
Motor ventilator	Model				D55F-31	D55F-31	D55F-31
	Capacitate				W	55	55

	Viteză	Răcire	Înalt	rot/min	780	780	780
			Nom.	rot/min	740	780	780
			Scăzut	rot/min	580	620	640
		Încălzire	Înalt	rot/min	740	740	740
			Nom.	rot/min	740	740	740
			Scăzut	rot/min	460	460	460
Compresor	Model				2YC40JXD#C	2YC40JXD#C	2YC40JXD#C
	Volum ulei			cm <sup>3</sup>	650	650	650
	Type				Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_	Compresor oscilant etanșat ermetic_
	Putere			W	1,300	1,300	1,300
	Tip cu ulei				FW68DA	FW68DA	FW68DA
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	62.0	63.0	64.0
	Încălzire			dBA	62.0	63.0	64.0
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Nom.	dBA	48.0	49.0	50.0
	Încălzire		Nom.	dBA	48.0	49.0	50.0
Agent frigorific	Type				R-32	R-32	R-32
	Încărcare			kg	1.55	1.55	1.55
	Cantitate			TCO2Eq	1.05	1.05	1.05
	GWP				675.0	675.0	675.0
Racorduri țevi	Liquid		OD	mm	6,4	6,4	6,4
	Gaz		Dext	mm	9.50	12.7	12.7
	Drenare		Dext	mm	16	16	16
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	50	50	50
	Additional refrigerant charge			kg/m	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 30 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 30 m)	0,02 (pentru lungimi ale tubulaturii care depășesc 30 m)

	Diferența de nivel	IU - OU	Max.	m	30.0	30.0	30.0
	Izolație termică				Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz	Țevile cu lichid și cele cu gaz
Capacity control	Method				Variabil (inverter)	Variabil (inverter)	Variabil (inverter)
Accesorii standard	Dop de drenare				1	1	1
	Manual de instalare				1	1	1
	Etichetă pentru cantitatea de agent frigorific				1	1	1
	Etichete multilingve pentru gaze fluorurate cu efect de seră				1	1	1
	Dop de drenare (1)				6	6	6
	Dop de drenare (2)				3	3	3
	Măsuri generale privind siguranța				1	1	1
	Etichetă de energie LOT10				1	1	1
Power supply	Faze				1~	1~	1~
	Frecvență			Hz	50	50	50
	Tensiune			V	220-240	220-240	220-240
Conexiuni cabluri	For power supply		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
	For connection with indoor		Remark		Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus	Conductor de legare la pământ inclus
Note					(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare	(1) - Vezi desenele separate pentru domeniul de funcționare
					(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice	(2) - Vezi desenele separate pentru datele electrice
					(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră	(3) - Conține gaze fluorurate cu efect de seră

