

Tabel cu specificațiile tehnice pentru RZA-D

					RZA200D7Y1B	RZA250D7Y1B
Carcasă	Colour				Alb fildeș	Alb fildeș
	Material				Placă de oțel galvanizat vopsit	Placă de oțel galvanizat vopsit
Dimensiuni	Unitate	Înălțime	mm	870	870	
		Lățime	mm	1,100	1,100	
		Adâncime	mm	460	460	
	Unitate integrată	Înălțime	mm	1,050	1,050	
		Lățime	mm	1,205	1,205	
		Adâncime	mm	569	569	
Greutate	Unitate			kg	117	117
	Unitate integrată			kg	127	127
Ambalare	Greutate			kg	10	10
Schimbător de căldură	Aripioare	Type			Aripioară WF	Aripioară WF
		Tratament			Tratament anticoroziune (PE)	Tratament anticoroziune (PE)
Ventilator	Tip				Cu elice	Cu elice
	Direcția de refulare				Orizontală	Orizontală
	Cantitate				1	1
	Debit de aer	Răcire	Nom.	m ³ /min	101	119
		Încălzire	Nom.	m ³ /min	126	142
			Parțială	m ³ /min	52 (1)	52 (1)
Motor ventilator	Cantitate				1	1
	Model				Motor DC fără perii	Motor DC fără perii
	Capacitate			W	600	600
	Acționare				Acționare directă	Acționare directă

Compresor	Cantitate_				1	1
	Type				Compresor scroll închis ermetic	Compresor scroll închis ermetic
Gama de operare	Răcire	Ambiant	Min.	°CDB	-20	-20
			Max.	°CDB	46	46
	Încălzire	Ambiant	Min.	°C termometru umed	-20	-20
			Max.	°C termometru umed	15	15
Nivel de putere sonoră	Răcire			dBA	73	76
	Încălzire			dBA	76 (1)	79 (1)
Nivel de presiune sonoră	Răcire		Nom.	dBA	53	57
	Încălzire		Nom.	dBA	60	63
Agent frigorific	Type				R-32	R-32
	Încărcare			kg	5	5
	Cantitate			TCO2Eq	3.38	3.38
	Control				Supapă de expansiune (tip electronic)	Supapă de expansiune (tip electronic)
	GWP				675	675
	Circuite		Cantitate		1	1
Ulei frigorific	Tip				FW68DE	FW68DE
	Volum încărcat			l	3	3
Racorduri țevi	Liquid		Cantitate		1	1
			Tip		Racord cu lipire tare	Racord cu lipire tare
			OD	mm	9,52	9,52
	Gaz		Cantitate		1	1

			Tip		Racord cu lipire tare	Racord cu lipire tare
			Dext	mm	22.2	22.2
	Drenare		Cantitate		8	8
			Tip		Orificiu	Orificiu
			Dext	mm	26	26
	Lungime tubulatură	Max.	OU - IU	m	5	5
			OU - IU	m	100	100
		Sistem	Fără încărcare	m	30	30
	Additional refrigerant charge			kg/m	A se vedea manualul de instalare	A se vedea manualul de instalare
	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
PED	Category				Categoria II	Categoria II
	Partea cea mai critică	Nume			Acumulator	Acumulator
		Ps*V	bar		172.3	172.3
Dispozitive de siguranță	Articol		01		Comutator de presiune înaltă	Comutator de presiune înaltă
			02		Comutator de presiune redusă	Comutator de presiune redusă
			03		Protecție la suprasarcină a motorului ventilatorului	Protecție la suprasarcină a motorului ventilatorului
			04		Relev de supracurent	Relev de supracurent

		05		Protecție la suprasarcină a inverterului	Protecție la suprasarcină a inverterului
		06		Siguranță pe placa PC	Siguranță pe placa PC
Accesorii standard	Manual de instalare			1	1
	Măsurile generale privind siguranța			1	1
	Legături			2	2
	Etichetă pentru gaze fluorescente, cu dezlipire			1	1
	Racorduri tubulatură			6	6
Power supply	Nume			Y1	Y1
	Faze			3~	3~
	Frecvență		Hz	50	50
	Tensiune		V	380-415	380-415
	Variație admisă a tensiunii	Min.	V	342	342
		Max.	V	457	457
Current	Zmax	Listă		Fără cerințe	Fără cerințe
	Minimum Ssc value		kVa	2,169	2,169
Conexiuni cabluri	For power supply	Remark		A se vedea manualul de instalare pentru unitatea exterioară	A se vedea manualul de instalare pentru unitatea exterioară
	For connection with indoor	Remark		A se vedea manualul de instalare pentru unitatea exterioară	A se vedea manualul de instalare pentru unitatea exterioară
Power supply intake				See installation manual outdoor unit	See installation manual outdoor unit
Curent - 50 Hz	Curent maxim la siguranțe (MFA)		A	20	20
Notes_Description				1	1