

GERÄTETYP  
TYPE OF DEVICE  
TYPE DE L'APPAREIL

# Mini-Space: CCD 151 A

Komponente components composant	Typ type type	I Max FLA intens. max	I Betrieb RLA int. nom.	I Block LRA int. mot.	Nenn-/BP-leistg. nom./op.-output puiss. nom./op.	Type	Adjust [A]			Leistungsaufnahme power consumption consommation électr.
		[A]	[A]	[A]	[kW]					[kVA]
Lüfter fan ventilateur Us=9,8V Usd=8,0V	1 x R3G355 RT01 M5	1,2	1,1	1,5	0,7 / 0,7 @ 3 500 m³/h; 9°C @ 50,0Pa; 0m					0,8
Kompressor compressor compresseur	1 1 x ZR 81	10,6	7,8	101,0	3,29 / 4,0 with R134a @ to=10°C; tc=45°C					7,4
Heizung el. reheat chauff. el.	St. 1 4,0 kW (prop.)	5,8	-/-	-/-	4,00					4,0
Befeuchter OEM humidifier OEM humidic. OEM L3-N	1 x 100/2kg/h (1~)	8,1	6,5	-/-	1,50					1,5
Kondensatorlüfter condensor fan vent. Du condens L2-N	1 x KSV012A11pC	3,1	-/-	-/-	0,71					0,7
Netz / main power / alimentation		400 V; 50 Hz (3~; N; PE)		Nennstrom / MCA / max. amp.		21,74 A	Betrieb / operation / fonctionn.:			
Hauptschalter / main switch / int. général		40 A		Leistung / power con. / con. éle.		13,02 kVA	Strom / RLA / intens. nom.		18,83 A	
Vorsicherung / MOP / protection		25 A					Leistung / power con. / con. éle.		11,55 kVA	

<b>STULZ</b>	Kunde / customer	STULZ www.klimatech.biz.pl	Projekt / Project <b>Archiwum CCD151A</b>			
	Bearbeiter / reviser	gszendzielorz-Klimatech				
	Datum / date	28.09.2022	Version	4.5.0	Seite / page	1 von / of 1