

GERÄTETYP
TYPE OF DEVICE
TYPE DE L'APPAREIL

Mini-Space: CCD 51 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=4,8V Usd=4,1V	1 x R3G355 RT01 M5	1,2	0,2	1,5	0,7 / 0,1 @ 1 500 m³/h; 9°C @ 50,0Pa; 0m					0,8
Kompressor compressor compresseur	1 1 x ZR 34	4,7	3,3	40,0	1,45 / 1,9 with R134a @ to=10°C; tc=45°C					3,3
Heizung el. reheat chauff. el.	St. 1 2,0 kW (prop.)	2,9	-/-	-/-	2,00					2,0
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 KSV008A11pC	3,1	-/-	-/-	0,71					0,7
Netz / main power / alimentation		400 V; 50 Hz (3~; N; PE)		Nennstrom / MCA / max. amp.		15,00 A	Betrieb / operation / fonctionn.:			
Hauptschalter / main switch / int. général		40 A		Leistung / power con. / con. éle.		6,90 kVA	Strom / RLA / intens. nom.		10,96 A	
Vorsicherung / MOP / protection		20 A					Leistung / power con. / con. éle.		5,53 kVA	

STULZ

Kunde / customer
STULZ www.klimatex.biz.pl
Bearbeiter / reviser
gszendzielorz-Klimatex
Datum / date
28.09.2022

Projekt / Project

Archivum CCD51A

Version 4.5.0 Seite / page 1 von / of 1