

H11-003-244

B24-T01-057

B59-AA4-026

H11-002-299

H35-050-003

B56-031-300

B59-AA4-024

H11-001-373

B11-AE1-350

B13-AE1-414

B59-AA4-026

H14-003-002

Elektrokasten

H14-001-036-1

H11-003-565 (Diode 3A)

H11-002-657 (7,5A)

H11-004-690 (5A)

H11-002-658 (15A)

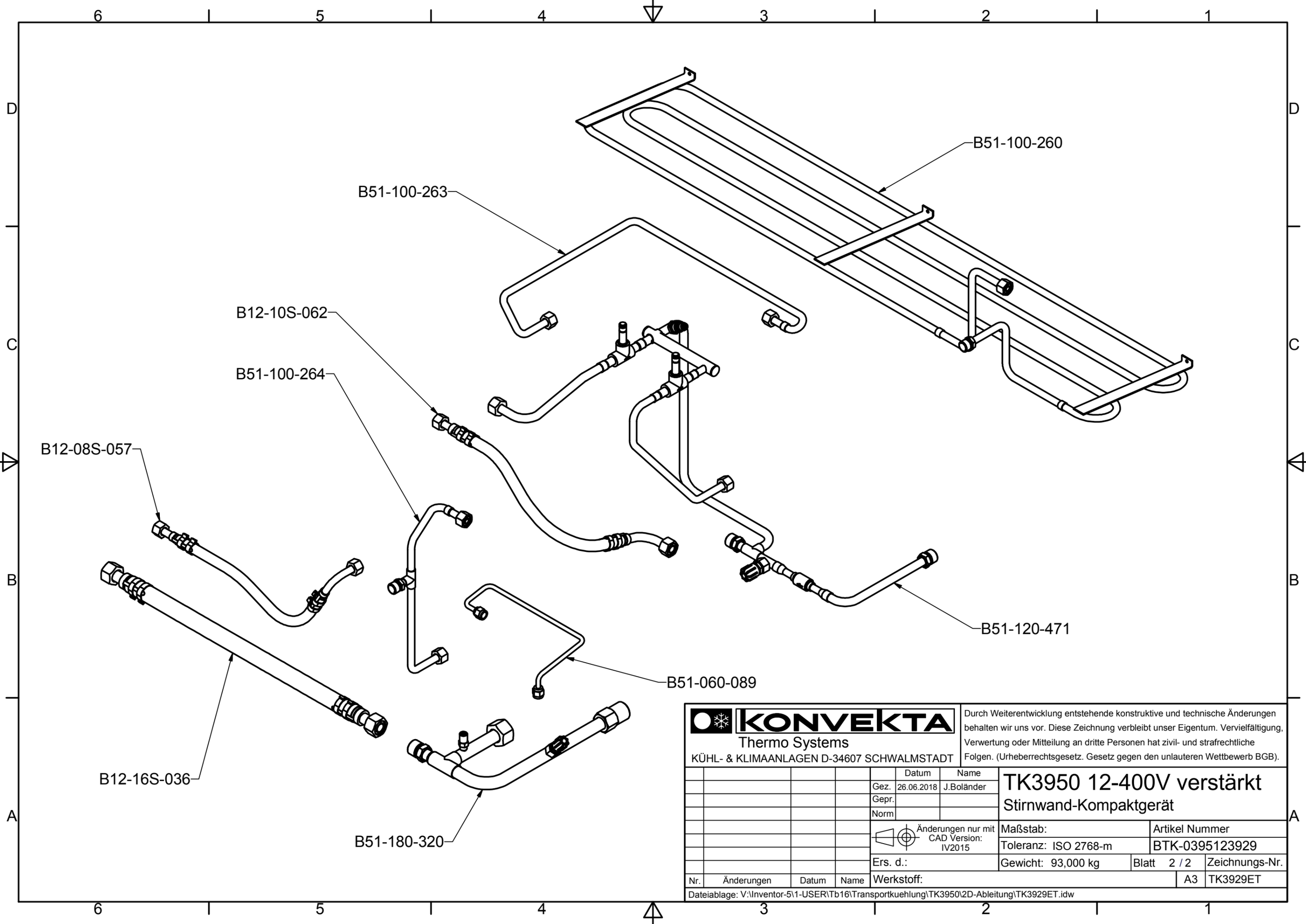
H11-006-437

KONVEKTA
 Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).

		Datum		Name		TK3950 12-400V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 26.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Artikel Nummer	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Toleranz: ISO 2768-m	
				Ers. d.:		Gewicht: 93,000 kg	
				Werkstoff:		Blatt 1 / 2	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						A3	
						TK3929ET	

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3929ET.idw



 KONVEKTA Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT				Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor. Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).			
		Datum		Name		TK3950 12-400V verstärkt Stirnwand-Kompaktgerät	
		Gez. 26.06.2018		J.Boländer			
		Gepr.					
		Norm				Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m	
				Änderungen nur mit CAD Version: IV2015		Artikel Nummer BTK-0395123929	
		Ers. d.:		Gewicht: 93,000 kg		Blatt 2 / 2 Zeichnungs-Nr.	
Nr.		Änderungen		Datum		Name	
						Werkstoff: A3	
Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\TK3929ET.idw							