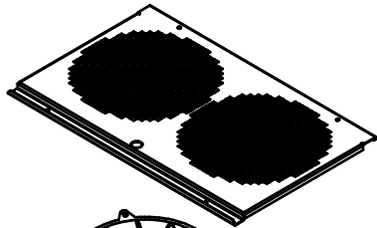
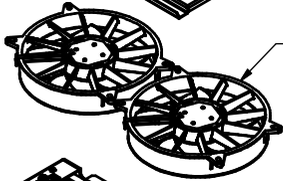


B59-AA3-067



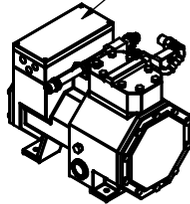
H11-002-218



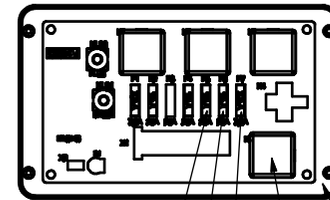
H14-002-079



B13-AD3-902



Elektrokasten



H11-002-667 (10A)

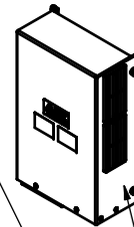
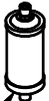
H11-004-483

H11-002-658 (15A)

H11-000-024-1

H11-002-657 (7,5A)

H14-001-058-1



BK1-050-015

H35-013-010



H14-003-016



B14-AD3-071

H11-001-350

H11-001-374

B51-120-270

B59-AA3-068

B59-AA3-066

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	DKD514/24-400V 2-K	
		Gez. 23.08.2007	A. Bernhard		
		Gepr.		Fahrt/Stand m. HZ	
		Norm			
		Änderungen nur mit CAD Version: >V6.0		Masstab:	Artikel Nummer
		Ers. d.:		Toleranz: ISO 2768-m	B76-095024-541
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Gewicht:	Blatt 1 / 1
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-541ET.idw				Werkstoff:	Zeichnungs-Nr.
				A3	76-541ET