

H11-001-373

B51-160-222

H13-001-412

H11-004-483

B12-06S-032

B51-100-214

H11-002-657 (7,5A)

H11-002-567 (10A)

H11-002-333

H11-001-373

B51-100-216

B12-10S-042

H11-002-659 (25A)

H11-002-567 (10A)

H11-002-235

H14-003-065

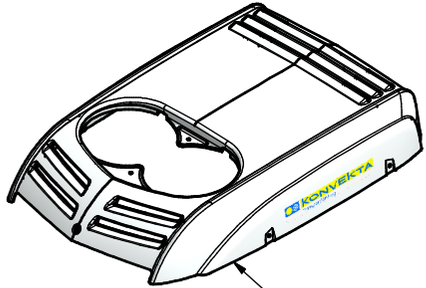
B51-100-217

B51-120-419

H11-002-657 (7,5A)

H11-000-023 x5

H11-004-483



B59-AA0-128

H35-013-046

		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).	
<b>KONVEKTA</b> Thermo Systems KÜHL- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Datum: 28.01.2011 Name: R. Schneider Gez.: Gepr.: Norm:	
		<b>DKD133/12-230V</b> <b>FK2321/2621/TK2521</b>	
		Maßstab: Artikel Nummer Toleranz: ISO 2768-m B76-045012-138	
		Ers. d.: Gewicht: k.A. Blatt 1 / 1 Zeichnungs-Nr.	
Nr. Änderungen Datum Name		Werkstoff: A3 76-138ET	
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\76-138ET.idw			