



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	DKD133/12V FK2320/2620/TK2520
		Gez. 28.01.2011	R. Schneider	
		Gepr.		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m
		Norm		
		Änderungen nur mit CAD Version: IV2008		Artikel Nummer
		Ers. d.:		B76-045012-136
		Gewicht: k.A.		Blatt 1 / 1
		Zeichnungs-Nr.		A3 76-136ET
Nr.	Änderungen	Datum	Name	Werkstoff:
Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\76-136ET.idw				