



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 HZ FK2320/2620/TK2520 HZ
		Gez. 26.01.2011	R. Schneider	
		Gepr.		Maßstab: Toleranz: ISO 2768-m
		Norm		
		Änderungen nur mit CAD Version: IV2008		Artikel Nummer
		Ers. d.:		B76-045012-139
		Werkstoff:		Gewicht: k.A.
		Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb6\TB6-DKD133\2D-Ableitung\76-139ET.idw		Blatt 1 / 1
				Zeichnungs-Nr.
				A3 76-139ET