



Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!  
**Angebotszeichnung**  
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

a1	kpl. überarbeitet	05.12.06	K. Best
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DKD318\2D-Ableitung\76-342G1.idw

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	9.000
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-
Luftvolumen: air volume: débit d'air l evaporateur:	2900 m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	19 A
	9,5 A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B76-090012-342	9,5 kg

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).

**KONVEKTA**  
 Thermo Systems  
 KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

	Datum	Name	<b>Unterflurkondensator</b> under floor condenser condenser sous le chassis		Baureihe
Gez.	05.12.2006	K. Best			UKD 331
Gepr.					Zeichnungs-Nr.
Norm					76-342G1