



1 Eingang 3/4" O-Ring
 entrance
 entrée
 entrada

Ansaug
 Kondensator
 condenser air suction
 aspiration d'air condenseur
 aspiracion condensador

Ausblas
 Kondensator
 condenser air outlet
 sortie d'air condenseur
 salida de aire
 condensador

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

a2	230V- Varianten hinzu	23.03.06	A.George
a1	Heizungsvarianten hinzu	02.12.05	A.George
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\TK3950\2D-Ableitung\76-328G1.idw

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	9000 Watt
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----
Luftvolumen: air volume: débit d'air l evaporateur:	2900 m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12 Volt / 19A 24 Volt / 9,5A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12 Volt	B76-091012-328	42 kg
24 Volt	B76-091024-329	42 kg
12V Heizung	B76-091012-336	42 kg
24V Heizung	B76-091024-333	42 kg
12V/230V	B76-091012-334	57 kg
24V/230V	B76-091024-335	57 kg

	Datum	Name	Kondensator condenser condenseur
Gez.	28.07.2005	A.George	
Gepr.			
Norm			

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



	Baureihe
	DKD324/6
	Zeichnungs-Nr.
	76-328G1