



(\* ) ta=30°C, ti=0°C

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

a3	Höhe war 184,4	11.04.12	St.Schütz
a2	Kpl. überarbeitet	15.02.06	St.Schütz
a1	Maß war 40,0mm	04.07.00	C. Scheuer
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DUO-Temp\2D-Ableitung\782020G1.idw

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	<b>2000 Watt (*)</b>
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----
Luftvolumen: air volume: débit d'air l evaporateur:	<b>850 m³/h</b>
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	<b>12V/7A 24V/3,5A</b>

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B78-0200122020	10,5 kg
24V	B78-0200242021	10,5 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>Verdampfer R134a evaporator evaporateur</b>	Baureihe VD 2058/4 Zeichnungs-Nr. 782020G1
Gez.	15.02.2007	St.Schütz		
Gepr.				
Norm				