



- 1 Eingang 3/4" O-Ring
entrance
entrée
entrada
- 2 Heißgasanschluß 3/4" O-Ring
hot gas connection
branchement au gaz chaud
conexión por gas caliente
- 3 Ausgang 5/8" O-Ring
exit
sortie
salida

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	neue Farbgebung	06.05.14	St.Schütz
a1	kpl. überarbeitet	22.10.13	St.Schütz
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	4800 Watt (ta=30 °C/ti=0 °C)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	2000m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V / 17A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B76-045012-137	20kg

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	Stirnwandkondensator front wall condenser condenseur paroi frontale	Baureihe SKD119 Zeichnungs-Nr. 76-137G1
Gez.	09.11.2011	St.Schütz		
Gepr.				
Norm				