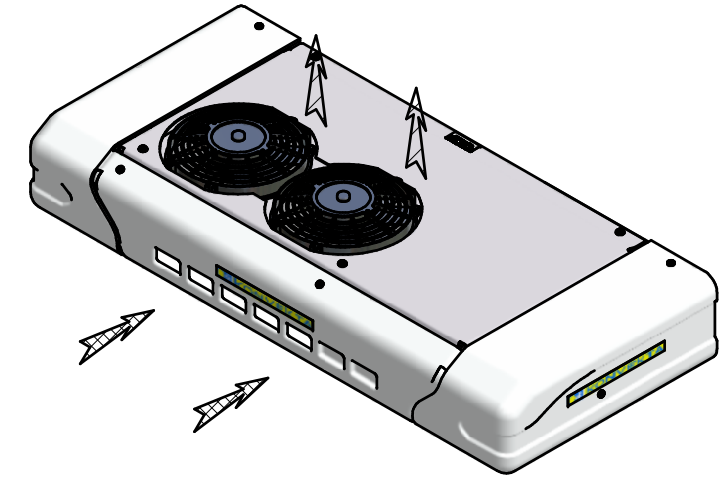


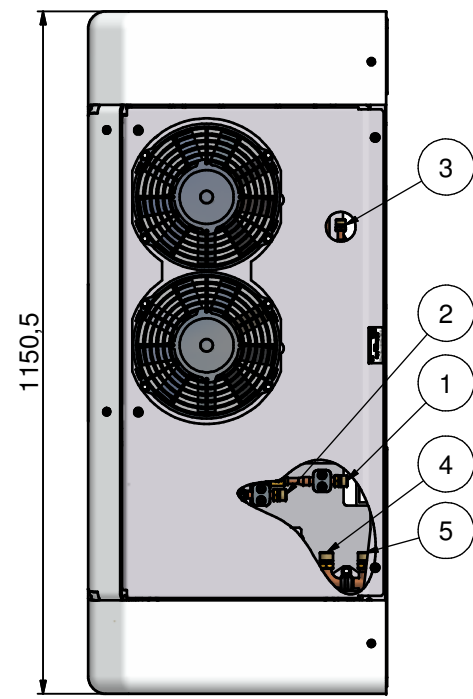
Befestigungsbohrungen
fixing holes
4x Ø11,0



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

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

- 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
- 4 Saugleitungsanschluß Verdampfer 7/8" O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte
- 5 Saugleitungsanschluß Fahrtkühlung 7/8" O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte



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	23.10.13	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
12/230V	B76-045012-144	49kg

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. 76-144G1
Gez.	10.11.2011	St.Schütz		
Gepr.				
Norm				