



- 1 Eingang 3/4" O-Ring
entrance
entrée
entrada
- 2 Heißgasanschluß 3/4" O-Ring FK
hot gas connection
branchement au gaz chaud
conexión por gas calient
- 3 Heißgasanschluß 3/4" O-Ring TK
hot gas connection
branchement au gaz chaud
conexión por gas calient
- 4 Ausgang 5/8" O-Ring FK
exit
sortie
salida
- 5 Ausgang 5/8" O-Ring TK
exit
sortie
salida
- Option
- 6 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
- 7 Saugleitungsanschluß Fahrtrückführung 7/8" O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte

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.

Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	12000 Watt (ta=30 °C/ti=0 °C)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l evaporateur:	2900m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V / 19A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B76-091012-366	32kg
12/400V	B76-091012-368 (verst.)	70kg

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

Gez.	Datum	Name	Dachkondensator roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe
Gepr.	25.06.2008	St.Schütz		DKD327 2-K
Norm				Zeichnungs-Nr. 76-368G1