




 Fahrtrichtung
 drive direction
 sens de marche



 Ansaug Kondensator
 condenser air suction
 aspiration d'air condenseur


 Ausblas Kondensator
 condenser air outlet
 sortie d'air condenseur


 Eingang 3/4" UNF O-Ring
 entrance
 entrée


 Ausgang 5/8" O-Ring
 exit
 sortie


 Heißgasabt. 5/8" O-Ring
 hotgas connection
 branchement au gaz chaud


 Elektroanschluß befindet sich
 im Kondensator Innenraum.
 electric connection is situated inside
 the condenser.
 branchement électrique dans
 l'intérieur du condenseur.

Beinhaltet: Überdruckschalter
 containing: high pressure switch
 contenant: pressostat haute pression

Trockner
 drier
 déshydrateur

Sammler
 receiver
 réservoir

Schauglas
 sight glass
 voyant freon

Kälteleistung: 4500 Watt
 cooling capacity:
 puissance frigorifique:

Spannung: 12V

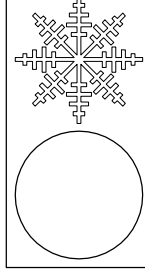
Artikel Nummer: B76-038012-132

Gewicht: 11.5 kg

Heizleistung: -----
 heating capacity:
 puissance de chauffage:

Luftvolumen: 1000 m³/h
 air volume:
 débit d'air l évaporateur:

Stromaufnahme: 12V/7A
 current consumption:
 courant absorbé:



KONVEKTA

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

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 AG
 34607 Schwalmstadt

Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

TAG	NAME
Gez. 02.07.08	K. Best
Gepr.	
Norm	

Dachkondensator Heizung		Baureihe
roof top condenser		DKD 112/4
condenseur sur toit		Zeichnungs-Nr.
		76-132G1