



(*) $t_a=30^\circ\text{C}$, $t_i=0^\circ\text{C}$

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name
a4	Bef.- Bohrungen angebracht	16.10.08	R.Schneider
a3	Neue Version	14.09.07	A. Bernhard
a2	Text "90° Bogen" hinzu	22.06.99	A. Feige
a1	Zchnng. kpl. überarbeitet	18.05.99	C. Dunkel

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	2450 Watt (*)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	1150 m³/h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/14A 24V/7A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B78-0150121502	15 kg
24V	B78-0150241503	15 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- & KLIMAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

	Datum	Name	Verdampfer R134a evaporator évaporateur	Baureihe
Gez.	25.03.1999	K. Best		VD 3013/4
Gepr.				Zeichnungs-Nr.
Norm				782503G1