



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

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

a1	24 Volt Version hinzu	04.06.12	Bickert
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	4800 Watt (*)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	2000 m ³ /h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12 Volt / 14 A 24 Volt / 7A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12 V	B76-045012-135	6,5 kg
24V	B76-045024-145	6,5 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- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

	Datum	Name	Unterflurkondensator under floor condenser condensateur sous le chassiss	Baureihe
Gez.	06.07.2010	St.Schütz		UKD118
Gepr.				Zeichnungs-Nr.
Norm				76-135G1