



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

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name
a5	Art.-Nr. korrigiert	26.03.09	St.Schütz
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

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\DUO-Temp\2D-Ableitung\782503G1.idw

Kälteleistung:
cooling capacity: **2450 Watt (*)**
puissance frigorifique:

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

Luftvolumen:
air volume: **1150 m³/h**
débit d'air l évaporateur:

Stromaufnahme:
current consumption: **12V/14A**
courant absorbé: **24V/7A**

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12V	B78-0250122503 (a5)	15 kg
24V	B78-0250242504 (a5)	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).



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