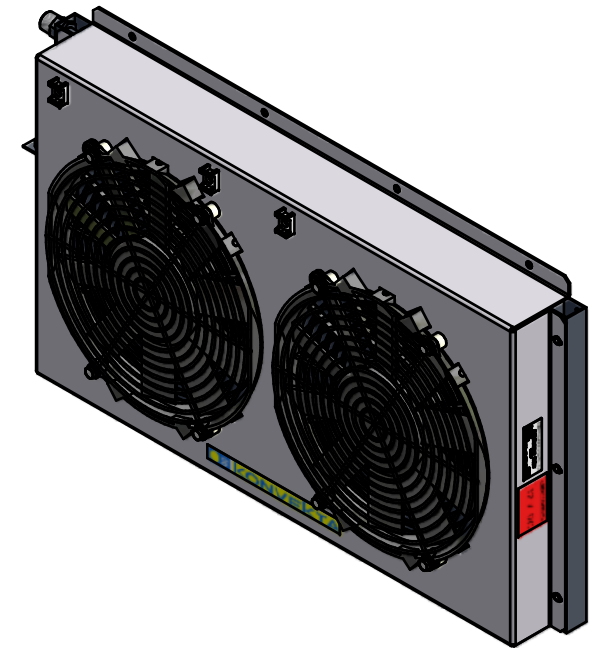


- 1 Eingang 3/4"-UNF O-Ring  
 entrance  
 entrée  
 entrada
- 2 Ausgang 5/8"-UNF O-Ring  
 exit  
 sortie  
 salida



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

Nr.	Änderungen	Datum	Name
a1	Umstellung von 225 auf 255er Lüfter	18.02.13	St.Schütz

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb16\Transportkuehlung\VD4015\2D-Ableitung\76-330G1.idw

Kälteleistung:  
 cooling capacity:  
 puissance frigorifique: **9000 Watt**

Heizleistung:  
 heating capacity:  
 puissance de chauffage:

Luftvolumen:  
 air volume:  
 débit d'air l évaporateur: **2900 m³/h**

Stromaufnahme:  
 current consumption:  
 courant absorbé: **12 Volt / 19 A**  
**24 Volt / 9,5 A**

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12 V	B76-090012-330	6,5 kg
24 V	B76-090024-331	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).



	Datum	Name
Gez.	01.07.2005	K. Best
Gepr.		
Norm		

**Unterflurkondensator**  
**under floor condenser**  
**condensateur sous le chassiss**

Baureihe
UKD 325
Zeichnungs-Nr.
76-330G1