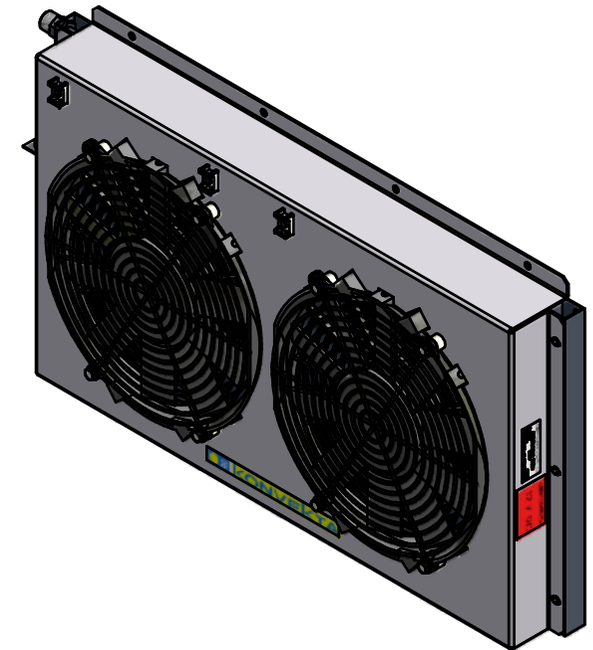


- 1 Eingang 3/4"-UNF O-Ring
entrance
entrée
entrada
- 2 Ausgang 5/8"-UNF O-Ring
exit
sortie
salida



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: **9000 Watt**
puissance frigorifique:

Heizleistung:
heating capacity:
puissance de chauffage:

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

Stromaufnahme:
current consumption: **12 Volt / 19 A**
courant absorbé: **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