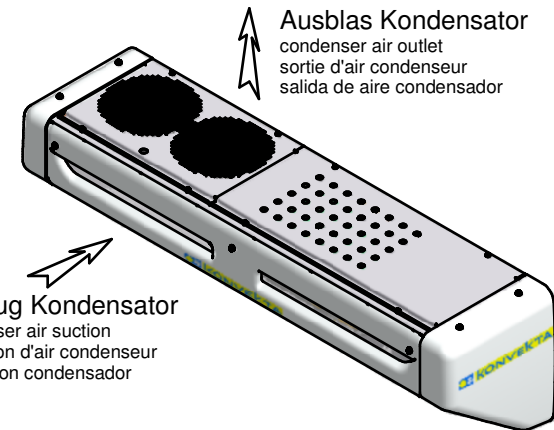
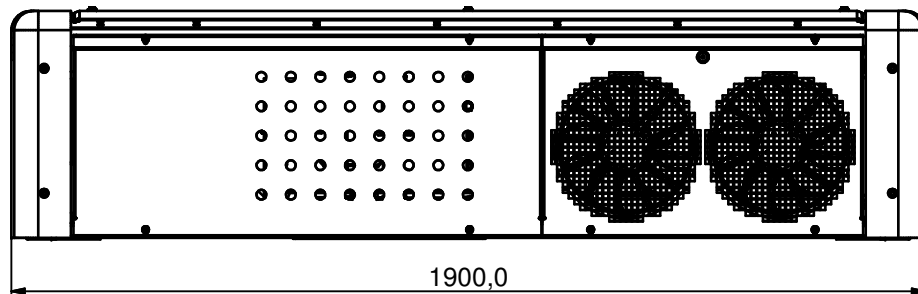


Eingang; 3/4" O-Ring
 entrance
 entrée
 entrada

Saugleitungsanschluß; 1 1/16" O-Ring
 suction pipe connection; transport refrigeration
 branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
 conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte

Heißgasanschluß; 5/8" O-Ring
 hot gas connectio; o-ring
 branchement au gaz chau; o-ring
 conexión por gas calent; anillo tórico de obturación



Spannung	Artikel-Nr.		Gewicht
12 Volt	B76-095012-532	Fahrt	50 kg
12/400 Volt	B76-095012-533	Fahrt/Stand	100 kg
12 Volt	B76-095012-534	Fahrt/HZ	50 kg
12/400 Volt	B76-095012-535	Fahrt/Stand/HZ	105 kg
24 Volt	B76-095024-536	Fahrt	50 kg
24/400 Volt	B76-095024-537	Fahrt/Stand	100 kg
24 Volt	B76-095024-538	Fahrt/HZ	50 kg
24/400 Volt	B76-095024-539	Fahrt/Stand/HZ	105 kg

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-TK5000\2D-Ableitung\76-539G1.idw

Kälteleistung:
 cooling capacity: **9500 Watt**
 puissance frigorifique: **ta=30°C / ti=0°C**

Heizleistung:
 heating capacity:
 puissance de chauffage:

Luftvolumen:
 air volume: **4820 m³/h**
 débit d'air l évaporateur:

Stromaufnahme:
 current consumption: **12Volt / 36A**
 courant absorbé: **24Volt / 18A**

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht

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	Dachkondensator roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe
Gez. 31.01.2006	St.Schütz		DKD 514
Gepr.			Zeichnungs-Nr.
Norm			76-539G1