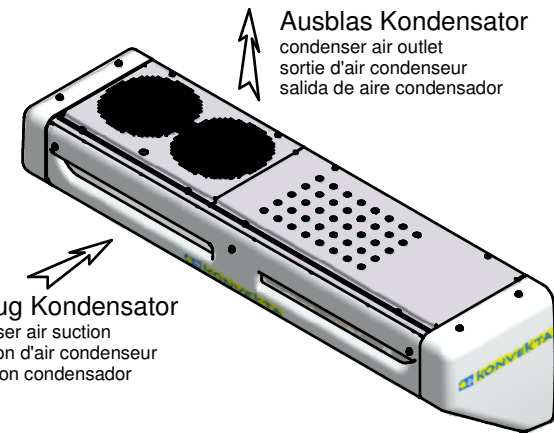
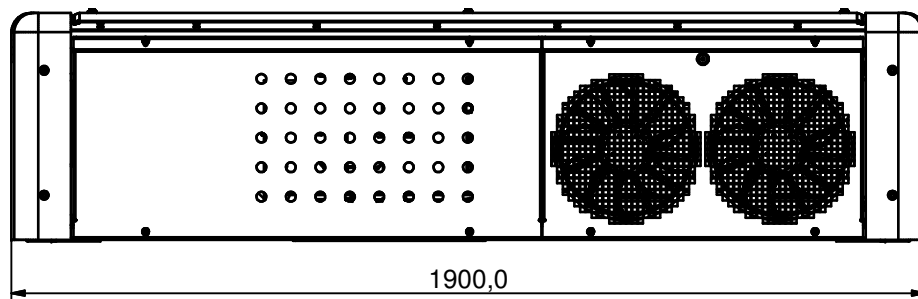


Eingang; 3/4" O-Ring
 entrance
 entrée
 entrada

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.	Fahrt	Gewicht	Spannung	Artikel-Nr.	Fahrt/Stand	Gewicht
12 Volt	B76-095012-532	Fahrt	50 kg	24-400 Volt	B76-095024-541	Fahrt/Stand 2-K	120 kg
12/400 Volt	B76-095012-533	Fahrt/Stand	100 kg	24-400 Volt	B76-095024-542	Fahrt/Stand 1200W	121 kg
12 Volt	B76-095012-534	Fahrt/HZ	55 kg	12-400 Volt	B76-095012-543	Fahrt/Stand 2-K	120 kg
12/400 Volt	B76-095012-535	Fahrt/Stand/HZ	105 kg	12-400 Volt	B76-095012-544	Fahrt/Stand 1200W	121 kg
24 Volt	B76-095024-536	Fahrt	50 kg	12 Volt	B76-095012-545	Fahrt 2-K	55 kg
24/400 Volt	B76-095024-537	Fahrt/Stand	100 kg	24 Volt	B76-095024-546	Fahrt 2-K	55 kg
24 Volt	B76-095024-538	Fahrt/HZ	55 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
a1	Varianten hinzu	27.05.13	St.Schütz

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 evaporateur:

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