



- 1 Eingang 3/4" O-Ring
entrance
entrée
entrada
- 2 Heißgasanschluß 3/4" O-Ring
hot gas connection
branchement au gaz chaud
conexión por gas caliente
- 3 Ausgang 5/8" O-Ring
exit
sortie
salida
- Option
- 4 Saugleitungsanschluß Verdampfer 7/8" O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte
- 5 Saugleitungsanschluß Fahrtdkühlung 7/8" O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte

Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur
aspiracion condensador

Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur
salida de aire condensador



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-DKD327\2D-Ableitung\76-371G1.idw

Kälteleistung:
cooling capacity:
puissance frigorifique: **9000 Watt**
(ta=30 °C/ti=0 °C)

Heizleistung:
heating capacity:
puissance de chauffage:

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

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

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12/230V	B76-091012-370 (verst.HZ)	67kg
12/400V	B76-091012-371 (verst.HZ)	67kg

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. 23.04.2008	St.Schütz		DKD327
Gepr.			Zeichnungs-Nr.
Norm			76-371G1