



- 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.

a2	Radius R9020 in Haube entfernt	27.01.11	St.Schütz
a1	Maße ergänzt	19.05.09	St.Schütz
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-DKD327\2D-Ableitung\76-369G1.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
12V	B76-091012-369 (HZ)	28kg

	Datum	Name
Gez.	23.04.2008	St.Schütz
Gepr.		
Norm		

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).



Dachkondensator roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe
	DKD327
	Zeichnungs-Nr. 76-369G1