



- 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.

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	B76-091012-361	26kg
12/230V	B76-091012-362 (stan.)	53kg
12/230V	B76-091012-363 (verst.)	65kg
12/400V	B76-091012-364 (stan.)	65kg
12/400V	B76-091012-365 (verst.)	65kg

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 DKD327 Zeichnungs-Nr. 76-365G1
Gez.	23.04.2008	St.Schütz		
Gepr.				
Norm				

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

Dateiablage: V:\Inventor-5\1-USER\Tb6\TB6-DKD327\2D-Ableitung\76-365G1.idw