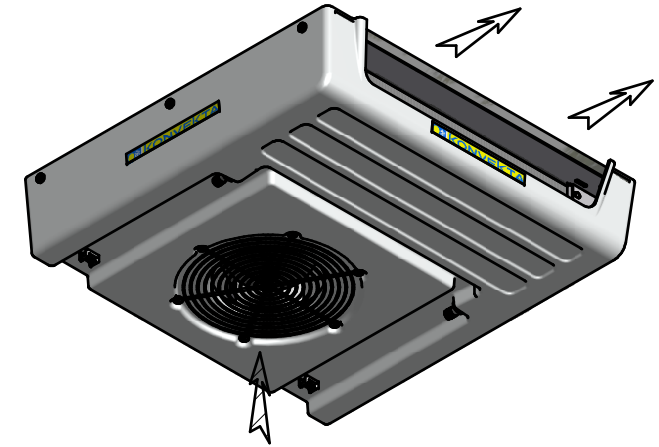


- ① Eingang Exp.-Ventil 5/8"UNF O-Ring
(GB) entrance expansion valve
(F) entrée soupape d'expansion
(E) entrada valvula de expansion
- ② Heißgasanschluss 5/8"UNF O-Ring
(GB) hot gas connection
(F) branchement au gaz chaud
(E) conexión por gas caliente
- ③ Saugleitungsanschluss 7/8"UNF O-Ring
(GB) suction pipe connection; transport refrigeration
(F) branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
(E) conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte
- ④ Kondenswasserablauf Ø12.0
(GB) condensed water drain
(F) tuyau de l'eau condensée
(E) desague liquido de conden



↑ Ansaug Umluft
(GB) return air suction
(F) aspiration d'air recycle
(E) aspiracion aire recirculado

↗ Ausblas Kühlluft
(GB) cold air outlet
(F) sortie d'air réfrigéré
(E) salida de aire acondicionado

(*) ta=30°C, ti=0°C

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

a2	Anpassung techn. Daten	03.02.17	St.Schütz
a1	Leistungsangabe angepasst	08.05.14	St.Schütz
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung:
cooling capacity: ① 1970 Watt (*)
puissance frigorifique:

Heizleistung:
heating capacity:
puissance de chauffage:

Luftvolumen:
air volume: ② 430 m³/h
débit d'air l evaporateur:

Stromaufnahme:
current consumption: ② 2,6 A
courant absorbé:

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
12 V	B78-0140121401	9,8 kg

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	Verdampfer R134a evaporator evaporateur	Baureihe VD1013/4 Zeichnungs-Nr. 781401G1
Gez.	30.07.2012	St.Schütz		
Gepr.				
Norm				