



- 1 Saugleitungsanschluß 11/16"-O-Ring
suction pipe connection; transport refrigeration
branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte
 - 2 Eingang Exp.-Ventil 5/8"-O-Ring
entrance expansion valve
entrée soupape d'expansion
entrada válvula de expansion
 - 3 Heißgasanschluß; 5/8"-O-Ring
hot gas connectio; o-ring
branchement au gaz chau; o-ring
conexión por gas calient; anillo tórico de obturación
 - 4 Kondenswasserablauf $\varnothing 20$
condensed water drain
tuyau de l'eau condensée
desague liquido de conden
- Ansaug Umluft
return air suction
aspiration d'air recycle
aspiracion aire recirculado
- Ausblas Kühlluft
cold air outlet
sortie d'air réfrigéré
salida de aire acondicionado

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

Nr.	Änderungen	Datum	Name
a5	Ausbrüche hinzu	01.06.21	St.Schütz
a4	Maß hinzu	13.03.14	St.Schütz
a3	Daten Stromaufnahme geändert	17.01.08	A.Bernhard
a2	2 Versionen hinzu	31.01.07	K. Best
a1	Daten Stromaufnahme geändert	10.05.06	A.George

Dateiablage: V:\Inventor-51-USER\Tb16\Transportkuehlung\VD4015\2D-Ableitung\785301G1.idw

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	R404A: 5500W oder 4300W R134a: 4200W
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	
Luftvolumen: air volume: débit d'air l evaporateur:	2450 m ³ /h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/10,5A 24V/10,5 A

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
R404A/24V	B78-0530245301	26 kg
R404A/12V	B78-0530125302	26 kg
R134a/24V	B78-0530245303	26 kg
R134a/12V	B78-0530125304	26 kg
R404A/24V	B78-0430244301 (a2)	26 kg
R404A/12V	B78-0430124302 (a2)	26 kg

	Datum	Name
Gez.	10.10.2005	A.George
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).

KONVEKTA
 Thermo Systems
 KÜHL- & KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

Verdampfer evaporator evaporateur	Baureihe
	VD 4015
	Zeichnungs-Nr.
	785301G1