

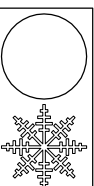
- ① Eingang Exp.-Ventil 3/4" UNF  
entree expansion valve  
O-Ring  
entrée souppe d'expansion
- ② Ausgang 1 1/16" UNS  
exit  
O-Ring  
sortie
- ③ Kondenswasserablauf Ø12  
condensad water drain  
tuyou de l'eau condensée
- ④ Gebläse 2-stufig regulierbar  
blower (2-steps)  
ventilateur a deux vitesses
- ⑤ Elektroanschluss(DKD)  
electric connection  
branchement électrique
- Ansaug Umluft  
return air suction  
aspiration d'air recycle
- Ausblas Kühlluft  
cold air outlet  
sortie d'air réfrigéré

Ausführung Hochdach/  
Flachdach  
execution high roof/flat roof



KKI Art.-Nr.: ?

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	11500 Watt	Spannung:	12V	Artikel Nummer:	B78-115012-417	Gewicht:	18,0 kg
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----						
Luftvolumen: air volume: débit d' air l évaporateur:	1800 m <sup>3</sup> /h	Nr. Änderungs-Mitteilung		Tag		Name	
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/40A 24V/20A						



# KONVEKTA

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

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung,  
Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und  
strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen  
den unlauteren Wettbewerb BGG.)  
KONVEKTA AG  
34607 Schwelmstodt

TAG	NAME	Verdampfer R134a	Baureihe
Gez. 14.04.03	St.Schütz	evaporator MB-Sprinter	VD 4013/4
Gepr.		evaporateur	Zeichnungs-Nr.
Norm			78-417G1