



⊙ Ansaug Umluft
return air suction
aspiration d'air recycle

○ Ausblas Kühlluft
cold air outlet
sortie d'air réfrigéré

○ Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur

⊙ Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur

① Eingang 3/4"UNF 0-Ring
entrance
entrée

② Ausgang 7/8"UNF 0-Ring
exit
sortie

③ Kondenswasserablauf ø12
condensed water drain
tuyau de l'eau condensée

*ta=30°C ti=0°C

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	*2670 Watt	Artikel Nummer:	Gewicht:																
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----	12/230V 12/400V	90 kg 90 kg																
Luftvolumen: air volume: débit d' air l évaporateur:	900 m ³ /h	<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Änderungs-Mitteilung</th> <th>Tag</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name												
Nr.	Änderungs-Mitteilung	Tag	Name																
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/28A																		

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 BGB.)



KONVEKTA AG KÜHL-& KLIMAAANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT

TAG	NAME	Baureihe
Gez. 06.11.04	St.Schütz	FK2650
Gepr.		Zeichnungs-Nr.
Norm		FK2652G1

Transportkühlanlage R134a
transport cooling unit
inst de réfrigéarant