

- ① Eingang 3/4"-16 UNF  
entrance  
0-Ring
- ② Ausgang 7/8"-14 UNF  
exit  
O-Ring
- ③ Kondenswasserablauf ø12  
condensed water drain  
tuyau de l'eau condensée
- ④ Elektroanschluss  
electric connection  
branchement électrique
- ⑤ Kontrollleuchten  
pilot lamps  
lamps de témoin
- ⑥ Schauglas  
sight glass  
voyant freon
- Ansaug Kondensator  
condenser air suction  
aspiration d'air condenseur
- Ausblas Kondensator  
condenser air outlet  
sortie d'air condenseur
- Ansaug Umluft  
return air suction  
aspiration d'air recycle
- Ausblas Kühlluft  
cold air outlet  
sortie d'air réfrigéré

\*ta=30°C ti=0°C

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	2227 Wgtt
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----
Luftvolumen: air volume: débit d' air   evaporateur:	900 m <sup>3</sup> /h
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/32A 24V/20A

Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
12/220V	BFK-0222212253	98 kg
24/220V	BFK-0222222254	98 kg
12/380V	BFK-0223812255	98 kg
24/380V	BFK-0223822256	98 kg
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name

Gez. 30.01.96	P.Schnitzka	TA9	NAME	Transportkühlanlage R134a transport cooling unit inst de réfrigéarar	Baureihe FK 2250/4 Zeichnungs-Nr. FK2253G1
Gepr. Norm					

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  
34607 Schwelmstodt

