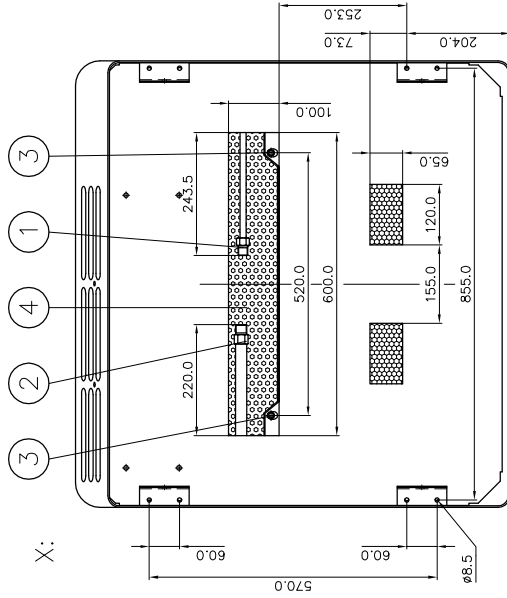
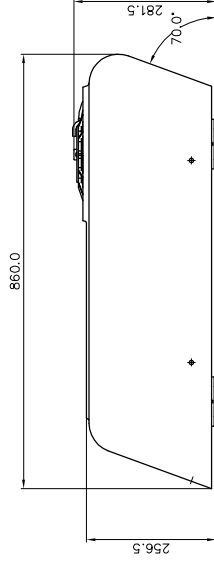
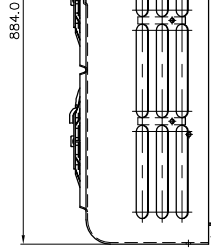
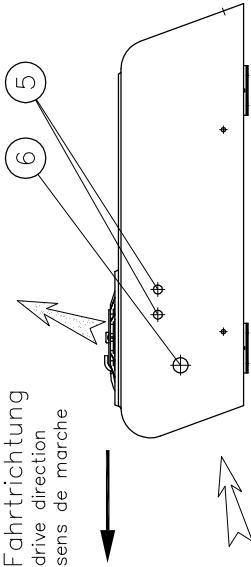
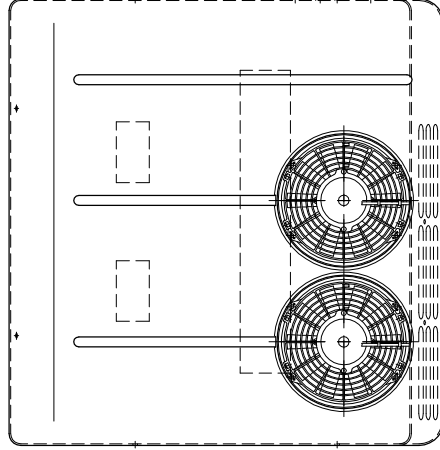


Fahrrichtung
drive direction
sens de marche



X ↑



- ① Eingang 3/4" - 16UNF
entrance
entrée
- ② Ausgang 7/8" - 14UNF
exit
sortie
- ③ Kondenswasserlauf ø12
condensed water drain
tuyau de l'eau condensée
- ④ Elektroanschluß
electric connection
branchement électrique
- ⑤ Kontrolleuchten
pilot lamps
lampes de terrain
- 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

Kälteleistung: 2227 Watt

cooling capacity:

puissance frigorifique:

Heizleistung: -----

heating capacity:

puissance de chauffage:

Luftvolumen: 900 m³/h

air volume:

débit d'air l'évaporateur:

Stromaufnahme: 12V/32A

current consumption:

courant absorbé: 24V/20A

Spannung: Artikel Nummer: Gewicht:

12V BFK-0220122201 42 kg

24V BFK-0220242202 42 kg



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 BGB.)

KONVEKTA AG

34607 Schwalmstadt

TAG	NAME
Gez. 15.03.94	H. Grimm
Gepr.	
Norm	

Baureihe
FK 2200/4
Zeichnungs-Nr.
FK2201G1

Transportkühlanlage R134a
transport cooling unit (a1)
inst de réfrigéant

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name
a1	05.94	Grimm
Text geändert		