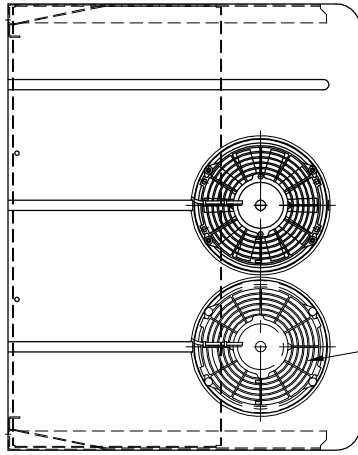


- ① Eingang 3/4" UNF O-Ring ^{a1}
entrance
entrée
- ② Ausgang 5/8" UNF O-Ring ^{a1}
exit
sortie

○ Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur

● Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur



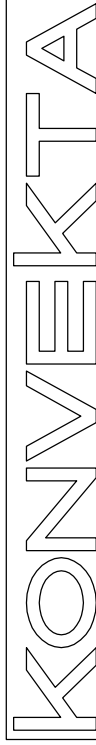
Option () Tropenausführung

Qc bei tc-t=20K

() Angaben für Tropenausführung

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	5200 Watt (7800 Watt)
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----
Luftvolumen: air volume: débit d' air l évaporateur:	1000 m ³ /h (2000 m ³ /h)
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/7A (14A) 24V/3,5A (7A)

Spannung:	Artikel Nummer:	Artikel Nummer:	Gewicht:
12V	-----	-----	32 kg
24V	-----	-----	32 kg
12/230V	-----	-----	80 kg
24/230V	-----	-----	80 kg
12/400V	-----	-----	80 kg
24/400V	-----	-----	80 kg
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name	
a1	Angaben Ein.-u. Ausgang getauscht	10.08.98	C. Dunkel



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

Baureihe: FK2550-M; TK2850-M (Fahrt und Fahrt/Stand) Stirnwandbefestigung

Spannung	Kondensator	Antriebseinheit R134a PAG-Öl / SP20	Bausatz Zusammenbau	Option () Bausatz Tropenausführung
12V	B76-0520122557	---	B54-000-209	B54-000-243
24V	B76-0520242558	---	B54-000-212	B54-000-244
12/230V	B76-0520122557	BAE-001	B54-000-210	B54-000-243
24/230V	B76-0520242558	BAE-002	B54-000-210	B54-000-244
12/400V	B76-0520122557	BAE-003	B54-000-210	B54-000-243
24/400V	B76-0520242558	BAE-004	B54-000-210	B54-000-244

TAG	NAME	Baureihe
Gez. 08.07.98	C. Dunkel	2550/2850
Gepr.		Zeichnungs-Nr.
Norm		762563G1

Kondensator R134a
condenser
condenseur