

Qc bei tc-t=20K

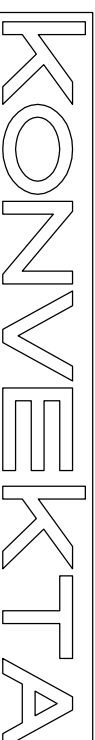
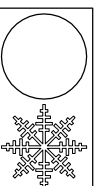
() Angaben für Tropenausführung

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	5200 Watt (7800 Watt)	Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----	12V	-----	20 kg
Luftvolumen: air volume: débit d'air l'évaporateur:	1000 m ³ /h (2000 m ³ /h)	24V	-----	20 kg
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/7A (14A) 24V/3,5A (7A)	12/230V	-----	70 kg
		24/230V	-----	70 kg
		12/400V	-----	70 kg
		24/400V	-----	70 kg
Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name		
2. Lüfter hinzu; Option entfallen	231101	A. Feige		
Angaben Ein.-u. Ausgang getauscht	100898	C. Dunkel		

- ① Eingang 3/4" UNF O-Ring
entrance
entrée
- ② Ausgang 5/8" UNF O-Ring
exit
sortie
- Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur
- Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur

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

Spannung	Kondensator	Antriebseinheit R134a PAG-öl / SP20	Bausatz Zusammenbau
12V	B76-0520122557	---	B54-000-213
24V	B76-0520242558	---	B54-000-214
12/230V	B76-0520122557	BAE-001	B54-000-215
24/230V	B76-0520242558	BAE-002	B54-000-215
12/400V	B76-0520122557	BAE-003	B54-000-215
24/400V	B76-0520242558	BAE-004	B54-000-215



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 Schwelmstädt

Gez.	07.07.98	C. Dunkel	Dachkondensator R134a roof top condenser condenseur sur toit	Baureihe 2550/2850
Gep.				Zeichnungs-Nr. 762571G1
Norm				