



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 <sup>3</sup> /h (2000 m <sup>3</sup> /h)
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/7A (14A) 24V/3,5A (7A)

Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
12V	-	20 kg
24V	-	20 kg
12/230V	-	70 kg
24/230V	-	70 kg
12/400V	-	70 kg
24/400V	-	70 kg

Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name
a2	23.11.01	A. Feige
a1	10.08.98	C. Dunkel

① Eingang 3/4"UNF O-Ring <sup>a1</sup>  
entrance  
entrée

○ Ansaug Kondensator  
condenser air suction  
aspiration d'air condenseur

② Ausgang 5/8"UNF O-Ring <sup>a1</sup>  
exit  
sortie

● 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



# 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. 07.07.98	C. Dunkel
Gepf.	
Norm	

Dachkondensator R134a  
roof top condenser  
condenseur sur toit

Baureihe  
2550/2850  
Zeichnungs-Nr.  
762571G1