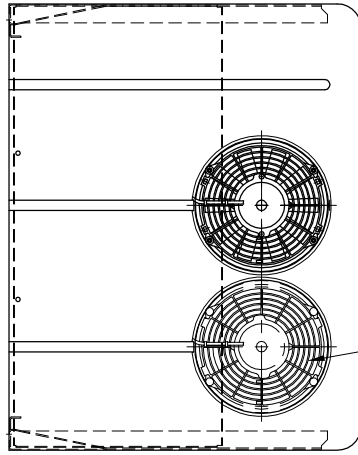


① Eingang 3/4"UNF O-Ring @  
entrance  
entrée

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



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

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

Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:	Nr. Änderungen-Mitteilung	Tag	Name
12V	-	32 kg			
24V	-	32 kg			
12/230V	-	80 kg			
24/230V	-	80 kg			
12/400V	-	80 kg			
24/400V	-	80 kg			
α1	Angaben Ein.-u. Ausgang getauscht	100898			C. Dunkel



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

Kondensator R134a  
condenser  
condenseur