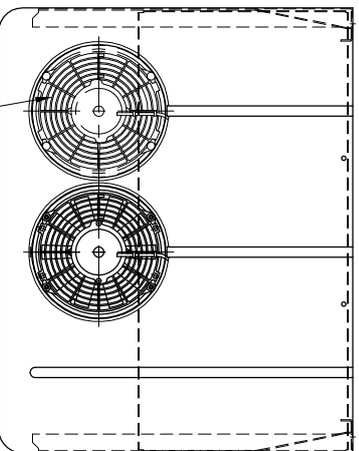


- ① Eingang 3/4" UNF O-Ring <sup>(a1)</sup>  
entrée
- ② Ausgang 5/8" UNF O-Ring <sup>(a1)</sup>  
exit  
sortie
- Ansaug Kondensator  
condenser air suction  
aspiration d'air condenseur
- Ausblas Kondensator  
condenser air outlet  
sortie d'air condenseur



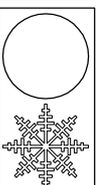
Option ( ) Tropenausführung

Qc bei tc-t=20K

( ) Angaben für Tropenausführung

Spannung	Kondensator	Antriebseinheit R134a PA-G-01 / 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

Kälteleistung: cooling capacity: puissance frigorifique:	5200 Watt (7800 Watt)	Spannung:	Artikel Nummer:	Gewicht:
Heizleistung: heating capacity: puissance de chauffage:	-----	12V	-----	32 kg
Luftvolumen: air volume: débit d'air l évaporateur:	1000 m <sup>3</sup> /h (2000 m <sup>3</sup> /h)	24V	-----	32 kg
Stromaufnahme: current consumption: courant absorbé:	12V/7A (14A) 24V/3,5A (7A)	12/230V	-----	80 kg
		24/230V	-----	80 kg
		12/400V	-----	80 kg
		24/400V	-----	80 kg
		Nr. Änderungs-Mitteilung	Tag	Name
		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. Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)  
KONVEKTA AG  
34607 Schwelmstodt

TAG	NAME	Kondensator R134a	Baureihe
Gez. 08.07.98	C. Dunkel	condenser	2550/2850
Gepr.		condenseur	Zeichnungs-Nr. 762563G1
Norm			