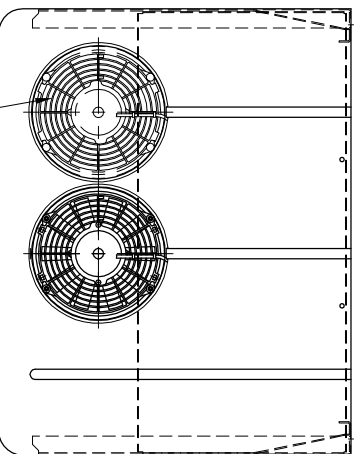


- ① Eingang 3/4" UNF O-Ring ^(a1)
entrée
- ② Ausgang 5/8" UNF O-Ring ^(a1)
exit
- Ansaug Kondensator
condenser air suction
aspiration d'air condenseur
- Ausblas Kondensator
condenser air outlet
sortie d'air condenseur



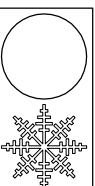
Option () Tropenausführung

Qc bei tc-t=20K

() Angaben für Tropenausführung

Spannung	Kondensator	Antriebseinheit R134a PA-G-Ol / 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 ³ /h (2000 m ³ /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
		a1	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.
Norm			762563G1