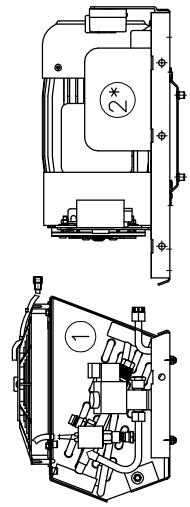
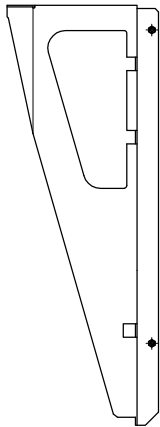


③ Abdeckhaube H59-000-104



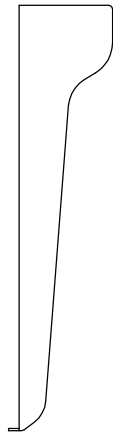
③ Bef.-Winkel Abdeckhaube B56-130-476



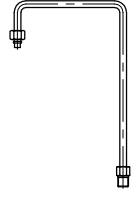
③ Bef.-Profile Abdeckblende B58-100-071 (links) und B58-100-072 (rechts)



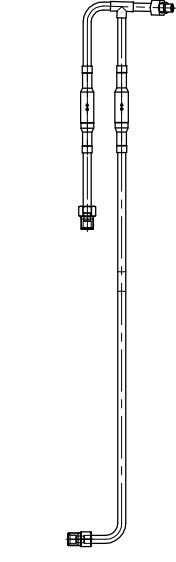
③ Bef.-Profile Abdeckblende B56-130-477 (links) und B56-130-474 (rechts)



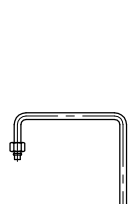
③ Abdeckblende H59-000-105



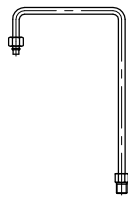
③ Rohrleitung B51-120-171 (Ø12,0 - 3/4"UNF O-Ring) Kondensator / Kompr. (Druckl.)



③ Rohrleitung B51-120-170 (Ø12,0 - 3/4"UNF O-Ring) Kondensator / Kompr. (Druckl.)



③ Rohrleitung B51-100-064 (Ø10,0 - 5/8"UNF O-Ring) Kondensator / Sammler



③ Rohrleitung B51-100-064 (Ø10,0 - 5/8"UNF O-Ring) Kondensator / Sammler

Spannung	Kondensator	Antriebseinheit R134a/PAG-Öl/SP20 R404/Ester-Öl/SEZ32	Bausatz Zusammenbau	Option () Bausatz I Tropenausführung bei TK3650-M generell mit Bausatz	Fahrt/Stand
12V	B76-0520122557	②	③	B54-000-209 B54-000-212	Fahrt FK2550-M; TK2850-M; TK3650-M
24V	B76-0520242558	---	---	B54-000-243 B54-000-244	Fahrt/Stand FK2550-M; TK2850-M; TK3650-M
12/230V	B76-0520122557	BAE-001 R134a	B54-000-210	B54-000-243	Fahrt/Stand FK2550-M; TK2850-M
24/230V	B76-0520242558	BAE-002 R134a	B54-000-210	B54-000-244	Fahrt/Stand FK2550-M; TK2850-M
12/400V	B76-0520122557	BAE-003 R134a	B54-000-210	B54-000-243	Fahrt/Stand TK3650-M
24/400V	B76-0520242558	BAE-004 R134a	B54-000-210	B54-000-244	Fahrt/Stand TK3650-M
12/230V	B76-0520122557	---	③ B54-000-210	B54-000-243	Fahrt/Stand TK3650-M
24/230V	B76-0520242558	---	③ B54-000-210	B54-000-244	Fahrt/Stand TK3650-M
12/400V	B76-0520122557	BAE-007 R404	B54-000-210	B54-000-243	Fahrt/Stand TK3650-M
24/400V	B76-0520242558	BAE-008 R404	B54-000-210	B54-000-244	Fahrt/Stand TK3650-M

Veränderungs-Mitteilung	Tag/Name	TAG	NAME
g4 Nr.-170/171 wenn verkauft 11800/C. Scheier		Bez. 11.11.98	C. Dunkel
g3 BAE's 12424/230V (R404) mit 17038/C. Dunkel		Gepr.	
g2 war Ester Öl SE 55 16018/C. Dunkel		Norm	
g1 Zeichnung kp. überarbeitet 07/28/C. Dunkel			

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT Artikel-Nr. B54-000-285

Werkstoff: SCHEMA
Übersicht Stirnwindkondensatoren
FK2550-M; TK2850-M; TK3650-M

* = bei Ausführung Fahrt anstelle der Antriebseinheit, Bodenblech B56-010-137 (unter 3 aufgeführt) verwenden!

Diese Zeichnung verbleibt unter Eigentum, Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB.)
KONVEKTA AG
34607 Schwalmstadt