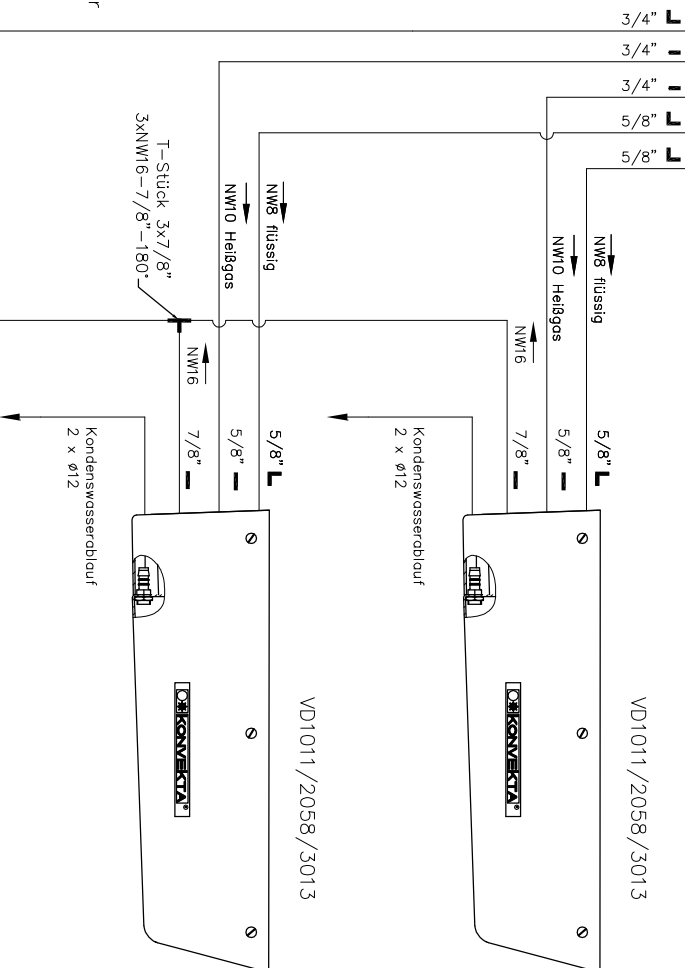
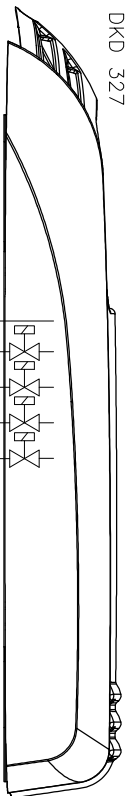
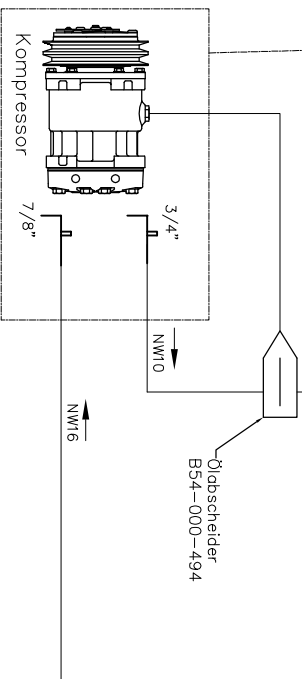


DKD 327

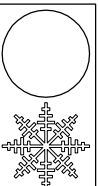


BKO = Baugruppe Kompressor
 BKH = Baugruppe Kompr.-Halter
 BAS = Baugruppe
 Kompr.-Anschluß
 sind Fh.z.-abhängig!



Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Konstruktionszeichnung
 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 BGG.)
KONVEKTA AG
 34607 Schwelmstadt



KONVEKTA

Zeichenerklärung
 — 180°
 — 90° Bogen
 — 45° Bogen
 — Anschlussauführung
 — O-Ring (long pilot)
 ∅ Rückschlagventil

Nr./Änderungs-Mittelung	Tag/Name	Mass - Stab :	Gez. 25.01.08	ABernhard
		Allgemeintoleranz:	Gepr.	
		Gesamtgewicht:	Norm	

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWELMSTADT		Artikel-Nr.	
Werkstoff:	SCHEMA	B54-000-641	
Leitungsschema Fahrt		Blatt	Zeichnungs-Nr.
TF4220 2-Kammer		54-000-641	