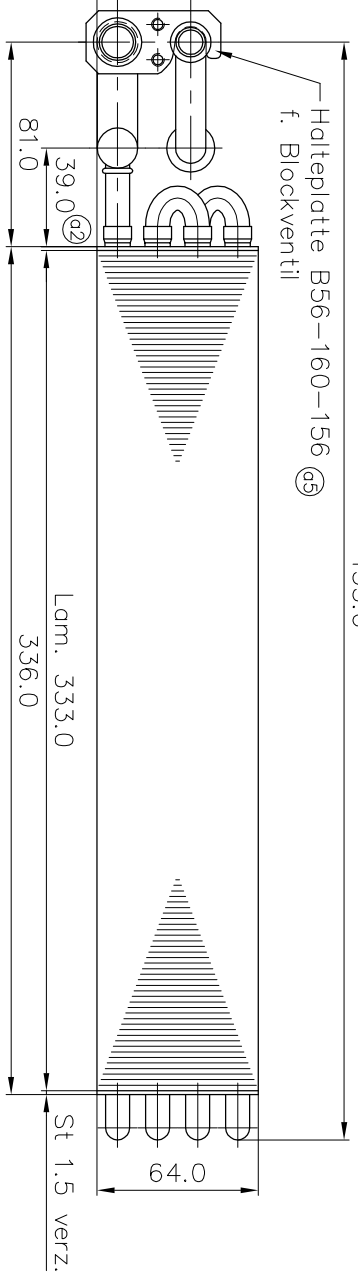


Batterie gereinigt, getrocknet und mit Schutzkappen verschlossen!  
 Dichtheitskontrolle: 30bar

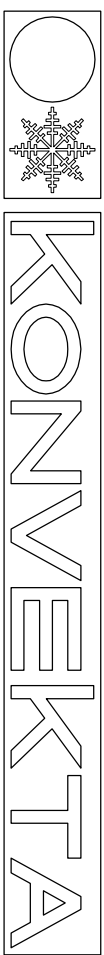


Nr. Änderung	Mittelung	Tag	Name
a7	Angabe ..04RT16	war ..05RT16	22.10.97 C. Dunkel
a6	Dichtheitskontrolle	war 32bar	23.04.97 C. Dunkel
a5	Haltepl. f. Blockkv.	hinzuf. 23.04.97	C. Dunkel

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B9B)

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!  
 Konstruktionszeichnung  
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

KONVEKTA AG  
 34607 Schwalmstadt



Nr. Änderung	Mittelung	Tag	Name	Moss - Stab	M	1:2
a4	Armflex entfernt	07.08.95	C. Dunkel			
a3	Angabe max. Maß	hinzuf. 03.03.95	C. Dunkel	Allgemeintoleranz:	ISO	2768-c
a2	Maß	war 34.0mm	03.03.95	C. Dunkel		
a1	war nur bis Rohrendeformung	ben. 03.03.95	C. Dunkel	Gesamtgewicht:		

KONVEKTA AG KÜHL- & KLIMANLAGEN D-34607 SCHWALMSTADT		Artikel-Nr.
VERDAMPFER		H30-002-025
Verdampferbatterie		Blatt
0333L08RH25,4/04RT16 (a7)		Zeichnungs-Nr.
		30-002-025