



Nr	Stück	Gegenstand	Mat.	Mod. Nr
1	1	Blechmantel ca. 4300 lang		
2	2	Seitenwände	Verzinkt	
3	2	L-Eisen 30x80x5 je 4300 lang	FL.E.	
4	4	L = " 40x40x6 je 215 "	" "	
5	1	L = " 65x65x7 ca 2960 "	" "	
6	1	T = Stück		
7	2	Gasrohre 1 1/2"		
8	1	Gewindestück 1 1/2"		
9	1	Reduktionsmuffe 1 1/2 - 1"		
10	2	Muttern 1 1/2"		
11	2	" 1"		
12	1	Muffe		
13	1	Gasrohr 1" 620 lang		
14	12	Mutterschrauben 15 mm zwischen Kopf u. Mutter 1 1/2"		
15		Div. Nieten ø 6		
16	1	Flachisenring 30x5 ca. 2900 lang		
17	4	Latten 95x90x20	Richtenholz	
18	9	Bretter 782x58x20	"	
19	18	Leisten 324x25x20	"	
20	18	" 30x25x20	"	

509FF

Das Kühlgefäß ist innen mit Winkelisen versteift und mit einem Lattenverschlag aus Holz versehen, um das oben eingeführte Wasser ordentlich verteilen zu können. Die Lattenverschläge können sehr verschieden eingebaut werden.

Bei dem nebenstehenden Kühlgefäß sind die Latten geneigt gelegt. Als Kühlwasserpumpe gelangt eine einfache Zentrifugalpumpe zur Anwendung, die vom Motor aus angetrieben wird.

In die beiderseitigen Öffnungen von 290 mm Durchmesser ist je ein Ventilator eingebaut. Durch Verdrehung der Ventilatorflügel um 35° nach innen wird erreicht, daß beide Ventilatoren die angesaugte Luft nach innen drücken, dem herablaufenden heißen Wasser entgegen.