



Position	Anzahl	Typennummer	Bezeichnung	PG
1	2	341722140	Verschlusschraube	11
2	2	143195620	O-Ring	11
3	1	341165200	Pumpengehaeuse	41
4	1	143195650	O-Ring	11
5	1	316060180	Klemmstueck vollst.	20
6	4	341722100	Schraube	11
7	4	339009240	Scheibe	11
8	1	316060190	Durchflusswaechter vollst.	14
9	1	143195660	O-Ring	11
10	1	339147570	Verbinder	20
11	4	341722090	Schraube	11
12	1	343084630	Sensor	19
13	1	316060290	Verschlusschraube vollst.	11
14	8	341722060	Schraube	11
15	1	143195540	O-Ring	11
16	4	341570910	Bolzen	14
17	4	339009250	Scheibe	11
18	4	339009220	Scheibe	11
19	1	316060480	Feder vollst.	12
20	11	341722120	Schraube	11
21	1	316060220	Gehaeuse vollst.	30
22	1	343440730	Flansch (Impeller)	18
23	1	316060310	Befestigungssatz vollst. (Laufrad)	11
24	1	343440820	Abdeckung	16
25	5	343440690	Laufrad	19
26	4	343440710	Abdeckung	20
27	1	343440770	Laufrad	15
28	1	316060250	Kabel vollst.	13
29	5	341722130	Schraube	11
30	1	316060320	Luefter m. Luefterhaube	18
31	1	316060240	Motorflansch vollst.	25
32	4	341722050	Schraube	11
33	1	316060330	Stator vollst.	50
34	1	343254880	Kondensator 25µ	22
35	4	341165220	Kabelbinder	11
36	1	341165260	Klemmkastendeckel	13
37	3	343436720	Kabelschelle	11
38	4	341705150	Schraube,selbstfurchend	11
39	1	344112890	Kabeltuelle	11
40	2	320050840	Kugellager	15
41	1	310011400	Rotor	39
42	1	344112880	Kabeltuelle	11
43	1	343410760	Schalter	18
44	1	316060260	Fuss vollst.,hinten	18
45	6	339009290	Scheibe	11
46	6	341722080	Schraube	11
47	1	343084660	Elektronikplatine	35
48	1	315419060	Motorflansch	29
49	1	343435670	Schleuderscheibe	11
50	1	343440640	Abdeckung	29
51	1	143195550	O-Ring	12
52	1	339012930	Dichtung	25

<b>Position</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Typennummer</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>PG</b>
53	1	344112900	Kabeltuelle	11
54	1	344112910	Kabel	24
55	1	338061140	Leistungsschild, 00966000 P 6000 Inox	11
1001	1	338510370	Verdrahtungsplan	

电气原理图

