

# Motore

# Ersatzmotore

Pos.	Standort	Antrieb von:	Stk.	KW	$\frac{n}{\text{upm}}$	Volt	Islkl.	Type	Schutzart	Form	Standort Nr.	Pos.	Standort	Antrieb von:	Stk.	KW	$\frac{n}{\text{upm}}$	Volt	Islkl.	Type	Schutzart	Form	Beschaffung	Bemerkg.							
51	Sauerstoff-Anlage	TurboKompressor 19000 m <sup>3</sup> /h	1	1280	<sup>1285</sup> / <sub>1480</sub>	6000	B	3HLP 116 1/4	P 22	D 5	6160													Reserve nicht möglich							
51	"	Nachverdichter	1	890	<sup>1430</sup> / <sub>1430</sub>	6000	A	3HLP 101 1/4	P 22	B 3	6161																				
53	"	Hochdruckluftverdichter wie Pos. 2	1	220	960	6000	A	KAd 213/6h	P 22	G 2	6162													bestellt 20.7.43	siehe Pos. 2						
54	"	Eismaschinen	2	22	1450	380	B	KAd 70/4Ma	P 33	B 3	6163/4	54			1	28	1450	380	B	KAd 25A/4Ma	P 33	B 3		Bestellt 20.7.43	eine Maschine wird aufgestellt						
55	"	Stickstoff-Druckspannungsturbinen	2	35	1560	380	A	KAd 72/4	P 33	B 3	6165/6	55			1	36	1560	380	A	KAd 35A/1Ma	P 22	B 3		von Hu-BGG am 18.5.43							
56	"	Laugepumpe wie Pos. 5a	1	1,5	1425	380	A	LK 22/4M	P 33	B 3	6167														vorhanden	siehe Pos. 5a					
57	"	Sauerstoff-Kompressoren 2000 m <sup>3</sup> /h	2	368	975	6000	A	KAd 313/6h	P 22	G 2	6168/9	57			1	400	985	6000	A	H 6529 A 6	P 21	G 2		von Hu-BGG am 6.7.43							
58	Gaserzeuger-Anlage	Rostantriebe	5	1,1	940	380	B	ExLK 27/6Ma	P 33/P 44	B 9	6170/1/2/3/4	58			1	1,1	940	380		ExLK 27/6m	P 33/P 44	B 9		bestellt	siehe Pos. 9						
59	"	Vorwühler-Umwälzpumpen, Pos. 9	5	4,2	1425	380	B	ExLK 45/4Ma	P 33/P 44	B 3	6175/79															vorhanden	siehe Pos. 13				
61	Waschölastillation	Hochdruck-Waschölpumpe, Pos. 13	1	4,0	945	380	B	ExLK 45/6Ma	P 33/P 44	B 3	6182																	Reserve nicht nötig			
62	"	Waschölpumpe Pos. 11	1	4	1450	380	A	ExLK 37/4M	P 33/P 44	B 3	6183																	bestellt	siehe Pos. 17		
63	Druckwasserwäsche	Pumpen-Turbinen-Aggregate Pos. 17	2	370	1470	6000	A	ExLdp 370/42	P 22/P 44	B 3	6184/5																		Reserve nicht nötig		
64	"	Zusatzpumpe, Pos. 18	1	215	2940	6000	A	ExLdp 211/2h	P 22/P 44	B 3	6186																			Reserve nicht nötig	
65	"	Ventilator f. Wasserragenerierung	2	30	1460	380	A	ExHp 80/4Ma	P 33/P 44	B 3	6187	65			1	40	1460	380	B	KAdp 80/4Ma	P 33	B 3		vorhanden	siehe Pos. 19						
66	"	"	2	30	1460	380	A	ExHp 80/4Ma	P 33/P 44	B 3	6188	66																		Reserve nicht nötig	
67	Gaserzeuger-Anlage	Hochdruck-Spaispumpe	1	2,6	935	380	A	ExLK 42/6M	P 33/P 44	B 3	6189																		Reserve nicht nötig		
68	Druckwasserwäsche	Halbtag-Viscin-Filter	3	0,33		380					6190-92	68			1	0,33		380												Reserve nicht nötig	
69	Waschölastillation	Schmelzwasserpumpen	2	12	2900	380	A	ExSK 50/2M	P 33/P 44	B 3	6193-94	69			1	12	2900	380	A	ExSK 50/2M	P 33/P 44	B 3									
70	Sauerstoff-Anlage	Kühlwasserpumpen zu Pos. 51	1	5,5	1420	380	A	SK 45/4	P 22	B 3	6195	70			1	5,5	1420	380	A	SK 45/4	P 22	B 3									
71	"	" " " zu Pos. 51	1	4	1420	380	A	LK 37/4	P 22	B 3	6196	71			1	4	1420	380	A	LK 37/4	P 22	B 3									
72	"	Kondensat-Pumpe	1	2,6	2830	380	A	ExLK 27/2M	P 33/P 44	B 3	6197																				
73	Waschölastillation	Heisölpumpen	3	1,6(2)	2820	380	A	ExLK 22/2M	P 33/P 44	B 3	6198/99/6200																		Reserve nicht nötig		
74	Scheidegrube	Teerpumpe wie Pos. 14	1	7,5	1440	380	A	ExSK 50/4M	P 33/P 44	B 3	6201																				
75	Druckwasserwäsche	Sihl-Pumpen	2			380					6202/3																				
77	Gaserzeuger-Geb.	Askania-Ragler	1	3,0	1425	380	A	ExLK 52/4M	P 33/P 44	B 3																					
78	"	Exhauster f. Enstaubungsant.	1	37	1440	380		ExKHp 77/4	P 22	B 3		78			1	40	1460	380	B	KAd 80/4Ma	P 33	B 3		vorhanden	siehe Pos. 19						
79	"	" f. Aschentinneentstbg.	1	22	965	380	A	KHp 77/6Ma	P 33	B 3																					
80	"	Kondensat-Pumpen	2	2,6	2830	380	A	ExLK 27/2M	P 33/P 44	B 3	6180/1	80			1	2,6	2830	380	A	ExLK 27/2M	P 33/P 44	B 3									
81	"	Kratzer Vorrichtung	10	0,13	890	380	A	ORg 17-6	§19 III, 2 REM	B 9		81			1	0,13	890	380	A	ORg 17-6	§19 III, 2 REM	B 9									
82	Anlage	Ventilator f. Schleusengasabw.	1	2,2	2830	380	A	ExLK 27/2M	P 33/P 44	B 3		82			1	2,6	2830	380	A	ExLK 27/2M	P 33/P 44	B 3									
83	Druckwasserwäsche	Ventilator f. Wasserragenerierung	1	30	1460	380	A	ExHp 80/4M	P 33/P 44	B																					
84	Gaserzeugung u. Tankant.		3	11,5	710	380		SD 83/8				84			1	11,5	710	380		SD 83/8		B 3									
85	Waschölastillation	Hochdruckwaschölpumpe	1	22,0	2850	380		KD 60/2 (EV)	P 33/P 44			85			1	25	2920	380		ExLU 70A Ma										Reserve nicht nötig	
86	Tearscheidegrube	Teerpumpe	1	7,5	1440	380		ExSK 50/4Ma	P 33/P 44																					Reserve nicht nötig	

Elektr. Anlagen 1681

Lfd. Nr.		Dat.		Name		Bezeichnung der Änderungen		Zeichn. Nr.	
<h2>Motorenliste</h2>									
Aktionengesellschaft		Büro		Zeichn. Nr.					
Sächsische Werke		B.C.G.		91					
Böhler		Erz. f. Skizze		Ersatz d. ..					
30.9.43		Wgg							
<h3>Elektr. Anlagen 1681</h3>									