

Materiały do upłynnienia - UR SILNIKI ELEKTRYCZNE						
Lp.	Nr. fabr.	Nr. inw	Typ	Moc (kW)	Napięcie (V)	Obroty /min
1	65512-1	15063	AM 160 M4 Ex	10	500	1465
2	3419002-1		eAM 132 SS2 Ex	4,6	500	2860
3	3419102-1		eAM 160 MV4 Ex	10	500	1450
4	12408332		eAM 90 L4 Ex	1,35	500	1420
5	12403294		eAM 90 S4 Ex	1	500	1420
6	10300714		AM 90 LZ 2	2,2	500	2850
7	39310855		eAM 90 S4 Ex	1	500	1420
8	M035146	24831	Sf 160 L8	7,5	500	710
9	516718	22581	EXMSf 160 L8	7,5	500	710
10	724998	22431	SZJKg 26B	1,1	500	940
11	11897		SBJ8 L3	0,6	380	1410
12	237074	24967	SKg 71 4B	0,37	500	1380
13	237098	24970	SKg 71 4B	0,37	500	1380
14	2370	24969	SKg 71 4B	0,37	500	1380
15	237077	24968	SKg 71 4B	0,37	500	1380
16	237102	24971	SKg 71 4B	0,37	500	1380
17	74082	16595	SKf 71 2A	0,37	500	2800
18	74081	16594	SKf 71 2A	0,37	500	2800
19	74083	16596	SKf 71 2A	0,37	500	2800
20	74084	19597	SKf 71 2A	0,37	500	2800
21	626801	6354	SBJC 14a	0,37	500	1390
22	547833	15916	SAe 12b	1,1	500	2870
23	277716		TAM 80-19 4r	0,55	380	1385
24	806524	16908	Sae 12a	0,8	500	2890
25	E75695	21644	Ske 90 L8	1,1	380	810
26	751453	16210	SZJKe 24a	1,5	500	1420
27	440393	21719	SZJKe 26B	1,1	500	940