

Spis silników elektrycznych używanych po remoncie 400V

KW	obr/min	śr. wałka	Typ	Szt.	Uwagi
0,09	1400			1	
0,09	2900			2	
0,25	1300			1	
0,37	1400	14mm		2	
0,55	1400		SE	3	łapy/kołnierz
0,55	670	24mm	SF	2	kołnierzowe
0,6	700		SZJe	1	kołnierzowe
0,6 / 1,7	950/1400	28mm	Siemens	1	
0,75	920	24mm	SF	1	kołnierzowe
0,75	915		SF	3	
0,8	940		SZJe	2	
1,1	900		Cen 90L6	1	
1,1	1400	mm	SF	2	
1,1	940	22mm	SZJe	2	
1,1	1400	20mm		2	230V
1,35	1400		AM90L4	1	AEG
1,5	1400	22lub18	SZJe	2	łapy/kołnierz
1,5	1400	24mm	Sh lub Czeski	1	
1,5	1400	mm	PROZC132SY	1	Prąd stały
1,5	930	28mm		1	
2,2	950	28mm	SKF	1	kołnierzowe
2,2	1400	28mm	Czeski	1	
3	700	38mm	Sf lub SZJe	3	
3	900	32mm	SZJe	1	
4	1400	28mm	SZJe	1	kołnierzowe
4	900	38mm	Skf	3	kołnierzowe

KW	obr/min	śr. wałka	Typ	Szt.	Uwagi
4	725	38mm	SZJe 58A	1	
4	960	38mm	niemiecki	1	kołnierzowe
5,2	950	38mm	VEM KRM132	1	Ex
5,5	700	38mm	SZJe	1	
5,5	1400	38mm	Sf	2	
5,5	2900	32mm	SZJe	1	
7,5	1400	38mm	SF	2	
7,5	1400	38mm	niemiecki	2	kołnierzowe
7,5	2900	38mm	SZJe lub SE	6	
7,5	do 3150		PRO7C 160SX	1	Prąd stały
11	1400	42 lub 38	SF lub SZJe	20	
11	2940	42mm	SF	4	
11,4	1460	38mm	SZJe	2	
13	1400	38mm	SZJe	1	
13	2900	38mm	SZJe	1	
15	1400	42mm	SF lub SG	7	
15	2900	42mm	SE lub SF	10	
15	2940		SUE8259	1	
17	1400	38mm	SZVE64B	2	Pierścień.
18,5	1400	48mm	SE	3	
18,5	2800	42mm	SF	7	
20	1455	42mm	2SE	1	
22	2900	55mm	SG	1	
22	960	60mm	Sf	1	
50	940	60mm	SZUDa	1	Pierście.

Szczegółowe informacje kom 609-508-903