

MEHANICKA SILINA NA REDUKTORITE -- 3RPV I 3RPVS vo KW															
In	(min-1)		GOLEMINA NA REDUKTOROT												
	n1	n2	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
22.4	1500	67	32	48	66	93	128	176	260	375	515	740	1125	1500	2050
	1000	45	21.5	32	44	62	86	118	170	260	340	490	750	1010	1370
	750	33	16	23.5	33	47	64	90	129	195	255	370	570	760	1040
25	1500	60	29	43	58	86	114	155	230	340	450	645	1030	1390	1870
	100	40	19	29	38	57	77	104	155	230	300	430	690	940	1250
	750	30	14.5	21.5	29	43	58	78	116	170	225	320	510	710	940
28	1500	54	27	39	51	77	103	140	203	300	400	580	860	1200	1600
	1000	36	17	26	34	51	68	93	135	200	270	385	580	800	1070
	750	27	13.5	19	26	39	51	70	102	150	205	290	430	610	800
31.5	1500	48	23.5	35	46	68	91	123	184	265	370	535	770	1120	1480
	1000	32	16	23.5	31	46	61	82	123	180	245	360	510	750	980
	750	24	11.5	18	23.5	34	46	62	92	135	190	270	390	560	740
35.5	1500	42	20.5	32	43	62	80	116	160	260	330	480	720	1020	1340
	1000	28	13.5	21.5	29	42	53	77	107	170	225	320	480	680	900
	750	21	10	16	21.5	31	41	58	80	130	165	240	360	510	670
40	1500	37	19	28	39	55	74	103	150	215	290	430	630	910	1220
	1000	25	13	18	26	36	49	68	100	145	195	285	430	610	800
	750	19	10	14	19	28	37	51	75	107	145	215	320	460	610
45	1500	33	17	23.5	32	48	66	91	139	195	260	385	580	800	1070
	1000	22	11	16	21	32	44	61	93	130	170	255	390	580	720
	750	16	8.5	12	16	25	33	46	70	96	130	195	290	410	540
50	1500	30	15	21.5	29	43	58	83	120	175	225	330	510	720	960
	1000	20	10	14.2	19	29	39	57	80	118	150	225	340	480	640
	750	15	7.5	10.7	14.5	21	29	42	60	91	112	166	260	360	480
56	1500	27	13	19	26	39	51	71	107	155	200	290	450	640	860
	1000	18	8.5	13	17	26	34	47	72	107	135	195	300	430	570
	750	13	6.4	9.6	13	19	26	35	55	80	100	145	225	320	430
63	1500	24	11.2	16	22.5	34	45	62	96	140	175	260	400	570	770
	1000	16	7.5	10.7	15	23	30	42	64	93	118	170	270	380	510
	750	12	5.5	8	11	17	22	31	48	70	90	130	205	290	390
71	1500	21	10	14.5	20	30	41	56	83	123	160	225	365	510	680
	1000	14	6.7	9.5	13.5	20	27	37	56	82	107	150	245	340	450
	750	10	5	7.2	10	15	20	28	42	62	80	112	180	260	340
80	1500	19	9	13	18	27	35	49	77	107	145	205	320	440	610
	1000	12	6	8.5	12	17	23	33	51	72	96	140	215	290	410
	750	9	4.6	6.5	9	13	17.5	25	39	53	73	102	160	225	305
90	1500	17	8	12	16	23.5	32	45	66	96	130	185	285	400	560
	1000	11	5.3	8	10.7	16	21	30	44	64	86	124	195	270	370
	750	8	4	6	8	12	16	22.5	33	48	64	93	145	200	280
100	1500	15	7	10	14.5	22	28	39	58	80	107	160	250	330	500
	1000	10	4.7	6.6	9.5	15	18	26	39	53	72	107	170	220	340
	750	7	3.5	5	7.2	11	14	19	29	41	53	80	130	170	250
112	1500	13	6.2	9	13	20	26	34	51	75	96	150	225	300	430
	1000	9	4	6	8.5	13	17	22.5	34	50	64	100	150	200	290
	750	7	3	4.5	6.4	9.5	13	17	26	37	48	75	115	155	220

TERMICKA SILINA KW															
In	n1	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	

Pq1(KW)-za reduktor bez ladenje

22.4-40	1500	44	55	70	88	110	136	175	215	270	340	415	525	660
	1000	40	50	65	81	105	130	165	208	260	330	405	510	640
	750	35	46	60	75	97	123	155	195	250	315	390	490	620
45-112	1500	40	50	65	82	105	130	165	208	260	330	405	510	640
	1000	35	46	60	75	97	123	155	195	250	315	390	490	620
	750	32	42	55	67	90	113	140	175	225	290	370	470	600

Pq2(KW)-za reduktor so ladenje so ventilator

22.4-40	1500	68	86	110	135	170	215	270	330	420	530	650	800	1000
	1000	58	74	95	120	150	190	240	300	380	480	590	740	920
	750	55	70	90	115	145	180	230	290	360	455	560	700	880
45-112	1500	61	78	100	125	160	200	255	320	400	505	630	780	970
	1000	50	67	85	110	140	175	225	280	360	455	560	710	900
	750	47	62	80	105	135	170	215	270	340	435	540	670	860

Pq3(KW)-za reduktor so vklucen ladiinik

22.4-112	1500	120	131	147	260	280	310	350	390	580	650	730	830	960
	1000	116	126	142	255	275	305	340	380	570	640	720	820	950
	750	111	122	137	248	270	295	330	370	560	630	700	800	930

Pq4(KW)-za reduktor so ventilator I vklucen ladiinik

22.4-112	1500	144	162	185	310	345	390	440	505	730	840	960	1120	1300
	1000	134	150	170	290	325	365	410	475	690	790	900	1050	1240
	750	130	145	165	285	320	355	400	460	670	770	880	1010	1200