

MEHANICKA SILINA NA REDUKTORITE -- 3RNVI3RNVS vo KW

In	(min-1)		GOLEMINA NA REDUKTOROT												
	n1	n2	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
20	1500	75	37	52	67	102	137	192	275	400	520	740	1200	1640	2250
	1000	50	26	35	46	67	93	130	185	285	365	515	850	1130	1530
	750	38	19	27	34	51	69	101	145	220	290	405	670	910	1180
22.4	1500	67	32	48	63	90	125	171	245	365	480	685	1070	1480	2010
	1000	45	21.5	32	43	60	84	114	165	250	330	470	710	980	1360
	750	33	16	23.5	32	45	63	86	125	190	250	355	550	760	1030
25	1500	60	29	43	58	83	113	150	225	330	430	610	960	1380	1860
	1000	40	19	29	38	55	76	100	150	225	295	420	660	930	1240
	750	30	14.5	21.5	29	42	57	75	115	165	225	310	500	700	940
28	1500	54	27	39	51	77	103	140	203	300	400	580	860	1180	1600
	1000	36	17	26	34	51	68	93	135	200	270	385	580	790	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	1100	1460
	1000	32	16	23.5	31	46	61	82	123	180	245	360	510	740	970
	750	24	11.5	18	23.5	34	46	62	92	135	190	270	390	550	730
35.5	1500	42	20.5	32	43	62	80	116	160	260	330	480	720	1010	1330
	1000	28	13.5	21.5	29	42	53	77	107	170	225	320	480	670	890
	750	21	10	16	21.5	31	41	58	80	130	165	240	360	500	660
40	1500	37	19	28	39	55	74	103	150	215	290	430	630	900	1200
	1000	25	13	18	26	36	49	68	100	145	195	285	430	600	800
	750	19	10	14	19	28	37	51	75	107	145	215	320	450	600
45	1500	33	17	23.5	32	48	66	91	139	195	260	385	580	790	1070
	1000	22	11	16	21	32	44	61	93	130	170	255	390	530	710
	750	16	8.5	12	16	25	33	46	70	96	130	195	290	400	535
50	1500	30	15	21.5	29	43	58	83	120	175	225	330	510	710	930
	1000	20	10	14.2	19	29	39	57	80	118	150	225	340	470	620
	750	15	7.5	10.7	14.5	21	29	42	60	91	112	166	260	350	470
56	1500	27	13	19	26	39	51	71	107	155	200	290	450	620	835
	1000	18	8.5	13	17	26	34	47	72	107	135	195	300	410	560
	750	13	6.4	9.6	13	19	26	35	55	80	100	145	225	310	420
63	1500	24	11.2	16	22.5	34	45	62	96	140	175	260	400	560	755
	1000	16	7.5	10.7	15	23	30	42	64	93	118	170	270	375	505
	750	12	5.5	8	11	17	22	31	48	70	90	130	205	280	380
71	1500	21	10	14.5	20	30	41	56	83	123	160	225	365	500	675
	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	250	340
80	1500	19	9	13	18	27	35	49	77	107	145	205	320	430	580
	1000	12	6	8.5	12	17	23	33	51	72	96	140	215	285	385
	750	9	4.6	6.5	9	13	17.5	25	39	53	73	102	160	215	290
90	1500	17	8	12	16	23.5	32	45	66	96	130	185	285	385	495
	1000	11	5.3	8	10.7	16	21	30	44	64	86	124	195	255	325
	750	8	4	6	8	12	16	22.5	33	48	64	93	145	190	245
100	1500	15	7	10	14.5	22	28	39	58	80	107	160	250	320	400
	1000	10	4.7	6.6	9.5	15	18	26	39	53	72	107	170	215	265
	750	7	3.5	5	7.2	11	14	19	29	41	53	80	130	160	200
112	1500	13	6.2	9	13	20	26	34	51	75	96	150	225	290	360
	1000	9	4	6	8.5	13	17	22.5	34	50	64	100	150	195	240
	750	7	3	4.5	6.4	9.5	13	17	26	37	48	75	115	145	180

TERMICKA SILINA KW

In	n1	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Pq1(KW)-za reduktor bez ladienje

22.4-45	1500	42	53	69	85	105	130	165	210	250	320	400	490	620
	1000	38	48	63	79	100	124	156	200	240	310	390	480	610
	750	32	44	58	72	95	119	148	185	230	290	370	460	590
50-100	1500	37	47	61	77	97	122	155	200	240	305	390	480	605
	1000	32	42	56	70	93	116	145	185	230	290	370	460	585
	750	29	40	52	65	86	105	132	165	210	265	350	445	570

Pq2(KW)-za reduktor so ladienje so ventilator

22.4-45	1500	95	120	155	190	240	300	370	460	580	730	915	1130	1420
	1000	80	100	130	160	210	260	320	420	520	650	825	1020	1290
	750	65	88	113	140	188	235	290	360	475	590	745	930	1180
50-100	1500	85	110	140	175	225	275	340	450	540	700	880	1100	1380
	1000	66	90	117	145	195	245	300	390	485	615	780	980	1240
	750	61	82	105	130	175	215	270	340	420	540	705	900	1050

Pq3(KW)-za reduktor so vklucen ladilnik

22.4-100	1500	105	115	130	225	245	275	305	345	515	590	670	760	890
	1000	95	108	123	210	238	265	290	330	500	560	640	735	860
	750	90	103	116	205	230	255	280	315	480	535	620	715	840

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

22.4-100	1500	158	180	215	335	380	450	530	615	840	988	1169	1386	1690
	1000	130	158	185	300	340	395	460	540	765	886	1054	1256	1520