

RV TÜÜPI TIGUREDUKTORITE SOBIVUSTABEL, ARVESTATUD ELEKTRIMOOTORIGA 1400 p/min

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
25	7,5	187	0,09	4	2,8	7,3
	10	140	0,09	5	2,3	9,7
	15	93	0,09	7	1,6	14,5
	20	70	0,09	9	1,3	19,5
	30	47	0,09	12	1	30
	40	35	0,09	15	0,9	39
	50	28	0,06	12	0,9	50
	60	23	0,06	14	0,7	60

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
63	7,5	187	1,5	68	1,5	7,3
	10	140	1,5	88	1,2	9,8
	15	93	1,5	126	0,9	15
	20	70	1,5	166	0,8	20
	25	56	1,1	146	0,9	25
	30	47	1,1	167	1	29
	40	35	1,1	207	0,7	39
	50	28	0,55	124	1,1	50
	60	23	0,55	140	0,9	58
80	17	0,37	115	1,1	82	
100	14	0,37	129	0,9	100	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
130	7,5	187	7,5	343	1,8	7,25
	10	140	7,5	453	1,5	10,3
	15	93	7,5	664	1,1	14,5
	20	70	7,5	864	0,8	20,5
	25	56	7,5	1074	0,8	25,5
	30	47	5,5	900	1,1	29
	40	35	5,5	1171	0,9	41
	50	28	5,5	1379	0,7	51
	60	23	4	1179	0,8	60
80	17	2,2	816	1	82	
100	14	2,2	966	0,8	102	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
30	7,5	187	0,18	7	1,9	7,5
	10	140	0,18	9	1,5	9,75
	15	93	0,18	13	1	15
	20	70	0,18	17	0,8	19,5
	25	56	0,18	21	1	25
	30	47	0,18	24	0,8	30
	40	35	0,12	19	0,9	39
	50	28	0,12	23	0,8	50
	60	23	0,09	19	0,9	57
80	17	0,09	14	0,9	80	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
75	7,5	187	4	182	1	7,3
	10	140	3	180	1,1	10
	15	93	3	261	0,8	15
	20	70	2,2	240	0,8	20
	25	56	1,5	205	1	25
	30	47	2,2	337	0,7	30
	40	35	1,1	216	1	40
	50	28	1,1	264	0,8	50
	60	23	1,1	279	0,7	60
80	17	0,55	180	1	80	
100	14	0,55	206	0,9	100	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
150	7,5	187	15	690	1,7	7,5
	10	140	15	870	1,4	10
	15	93	11	945	1,3	15
	20	70	11	1250	1	20
	25	56	7,5	1040	1,1	24,5
	30	47	7,5	1200	0,9	30
	40	35	7,5	1550	1	40
	50	28	5,5	1400	1	49
	60	23	4	1180	1	60
80	17	3	1130	1	80	
100	14	2,2	975	1	100	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
40	7,5	187	0,37	16	1,6	7,5
	10	140	0,37	27	1,3	9,75
	15	93	0,37	28	0,9	15
	20	70	0,37	39	1	19,5
	25	56	0,37	47	0,8	25
	30	47	0,37	53	0,8	30
	40	35	0,25	44	0,9	39
	50	28	0,25	47	0,8	50
	60	23	0,18	43	0,8	60
80	17	0,12	34	1	81	
100	14	0,12	38	0,8	100	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
90	7,5	187	4	180	1,3	7,5
	10	140	4	236	1,1	10,2
	15	93	4	342	0,9	15
	20	70	4	458	0,8	20
	25	56	3	420	0,8	25
	30	47	3	479	0,9	30
	40	35	2,2	433	0,8	40
	50	28	2,2	492	0,6	50
	60	23	1,5	424	0,8	59
80	17	1,1	365	0,8	82	
100	14	0,75	302	0,9	100	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
185	7,5	187	22	980	1,8	7,5
	10	140	22	1320	1,4	10
	15	93	18,5	155	1,1	15
	20	70	18,5	2140	1	20
	25	56	11	1560	1,3	25
	30	47	11	1760	1,3	30
	40	35	11	2320	1,1	40
	50	28	7,5	1920	1,2	51
	60	23	7,5	2210	1	59
80	17	5,5	2070	1	79	
100	14	4	1760	1	98	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
50	7,5	187	0,75	33	1,7	7,3
	10	140	0,75	42	1,3	9,8
	15	93	0,75	58	1	15
	20	70	0,75	81	0,9	20
	25	56	0,55	71	1	25
	30	47	0,55	81	1	29
	40	35	0,55	101	0,8	39
	50	28	0,37	80	0,9	50
	60	23	0,37	89	0,8	62
80	17	0,25	72	0,9	78	
100	14	0,18	60	0,9	102	

TÜÜP	i N	n2	kW	M2	sf	i Ac
110	7,5	187	7,5	345	1,4	7,25
	10	140	7,5	455	1,1	9,75
	15	93	5,5	484	1,2	14,5
	20	70	5,5	638	0,8	19,5
	25	56	5,5	790	0,8	25
	30	47	4	647	0,9	29
	40	35	3	638	0,9	39
	50	28	3	767	0,8	50
	60	23	2,2	648	0,8	60
80	17	1,5	548	0,8	80	
100	14	1,1	473	0,9	100	

i N ülekandearv  
 n2 väljundi pööretearv p/min  
 kW mootori võimsus  
 M2 väändmoment Nm  
 sf varutegur  
 i Ac tegelik ülekandearv

