

NMRV FIGUREDUKTORITE 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
	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
	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

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
	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
	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
	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
	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
	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

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

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