



$n_1 = 1400$  d/d

Servis Faktörü Service Factor Service Facteur Sf = 1	P1	$n_2$	i	$\eta$	$M_2$	$F_{Q1}$	$F_{Q10}$	Tip Type			
	GÜÇ	Çıkış Devri	Tahvil	Verim	Çıkış Momenti	Rad. Yük	Rad. Yük				
	Power	Output Speeds	Ratio	Efficiency	Output Torque	Over Loads	Over Loads				
	Puissance	Vitesse de sortie	Rapport de réduction	efficience	Couple de sortie	Charges radiales	Charges radiales				
[kW] Hp	[r.p.m]		[ % ]	[Nm]	[N]	[N]				kg	
69 - 142 Nm	0,01	0,35	4000	25	69	4820	195	S	50 S 30	94	4,6
	0,02	0,47	3000	26	105	4820	195				
	0,03	0,58	2400	28	136	4820	195				
	0,03	0,78	1800	30	112	4820	195				
	0,04	0,93	1500	35	143	4820	195				
	0,04	1,17	1200	38	125	4820	195				
	0,05	1,56	900	41	126	4820	195				
	0,06	1,87	750	44	134	4820	195				
	0,07	2,33	600	46	132	4820	195				
	0,08	2,80	500	42	115	4820	195				
	0,10	3,50	400	45	123	4820	195				
	0,14	4,67	300	50	142	4820	195				
	0,12	5,60	250	53	109	4820	195				
	0,15	7,00	200	56	115	4820	195				
	0,22	9,33	150	59	132	4820	195				
0,31	14,00	100	60	127	4820	195					
132 - 262 Nm	0,03	0,35	4000	22	177	6200	195	S	63 S 30	96	7,1
	0,04	0,47	3000	23	184	6200	195				
	0,05	0,58	2400	27	217	6200	195				
	0,07	0,78	1800	29	249	6200	195				
	0,08	0,93	1500	31	256	6200	195				
	0,08	1,17	1200	34	220	6200	195				
	0,11	1,56	900	37	247	6200	195				
	0,13	1,87	750	39	262	6200	195				
	0,15	2,33	600	41	249	6200	195				
	0,16	2,80	500	34	187	6200	195				
	0,2	3,50	400	40	220	6200	195				
	0,26	4,67	300	42	223	6200	195				
	0,24	5,60	250	49	199	6200	195				
	0,32	7,00	200	50	219	6200	195				
	0,34	9,33	150	53	185	6200	195				
0,34	14,00	100	57	132	6200	195					
221 - 388 Nm	0,03	0,28	5000	22	221	7300	340	S	75 S 40	98	11
	0,04	0,35	4000	24	257	7300	340				
	0,06	0,47	3000	25	301	7300	340				
	0,07	0,58	2400	29	332	7300	340				
	0,10	0,78	1800	31	381	7300	340				
	0,11	0,93	1500	34	384	7300	340				
	0,12	1,17	1200	36	353	7300	340				
	0,16	1,56	900	39	384	7300	340				
	0,18	1,87	750	42	388	7300	340				
	0,21	2,33	600	43	373	7300	340				
	0,24	2,80	500	37	305	7300	340				
	0,30	3,50	400	44	361	7300	340				
	0,40	4,67	300	47	386	7300	340				
	0,38	5,60	250	50	325	7300	340				
	0,50	7,00	200	53	363	7300	340				
	0,64	9,33	150	55	358	7300	340				
	0,76	14,00	100	57	296	7300	340				





$n_1 = 1400$  d/d

Servis Faktörü Service Factor Service Facteur Sf = 1	P1	$n_2$	i	$\eta$	$M_2$	$F_{Q1}$	$F_{Q10}$	Tip Type			
	Güç	Çıkış Devri	Tahvil	Verim	Çıkış Momenti	Rad. Yük	Rad. Yük				
	Power	Output Speeds	Ratio	Efficiency	Output Torque	Over Loads	Over Loads				
	Puissance	Vitesse de sortie	Rapport de réduction	efficience	Couple de sortie	Charges radiales	Charges radiales				
[kW] Hp	[r.p.m]		[ % ]	[Nm]	[N]	[N]			kg		
325 - 565 Nm	0,04	0,28	4960	29	381	7400	340	İRSAM İRSFM	82 S 40	116	27 29
	0,05	0,38	3720	33	381	7400	340				
	0,07	0,44	3180	37	565	7400	340				
	0,08	0,53	2650	41	565	7400	340				
	0,09	0,66	2120	44	565	7400	340				
	0,10	0,88	1600	44	470	7400	340				
	0,12	0,93	1500	44	560	7400	340				
	0,15	1,17	1200	47	560	7400	340				
	0,19	1,56	900	49	560	7400	340				
	0,21	1,87	750	51	560	7400	340				
	0,26	2,33	600	53	560	7400	340				
	0,32	3,11	450	57	560	7400	340				
	0,46	4,67	300	59	560	7400	340				
	0,60	6,22	225	61	560	7400	340				
	0,67	9,33	150	66	456	7400	340				
0,68	14,00	100	70	325	7400	340					
703 - 999 Nm	0,06	0,28	5084	34	738	8100	410	İRSAM İRSFM	102 İRS 52	118	51 55
	0,08	0,34	4100	35	738	8100	410				
	0,09	0,44	3150	36	703	8100	410				
	0,11	0,58	2394	41	703	8100	410				
	0,15	0,74	1900	46	906	8100	410				
	0,23	0,93	1500	43	999	8100	410				
	0,26	1,23	1140	49	999	8100	410				
	0,33	1,61	870	50	999	8100	410				
	0,37	1,87	750	53	999	8100	410				
	0,45	2,46	570	57	999	8100	410				
	0,58	3,22	435	58	999	8100	410				
	0,83	4,91	285	62	999	8100	410				
	1,07	6,44	218	63	999	8100	410				
	1,20	9,82	143	69	805	8100	410				
	1,56	12,87	109	70	805	8100	410				
1218 - 1792 Nm	0,10	0,27	5146	33	1218	10800	410	İRSAM İRSFM	127 İRS 65	120	85 91
	0,11	0,34	4150	40	1218	10800	410				
	0,14	0,43	3250	42	1268	10800	410				
	0,17	0,55	2535	44	1268	10800	410				
	0,32	0,71	1984	41	1792	10800	410				
	0,33	0,88	1600	49	1792	10800	410				
	0,41	1,12	1248	52	1792	10800	410				
	0,53	1,46	960	52	1792	10800	410				
	0,58	1,75	800	57	1792	10800	410				
	0,71	2,24	624	59	1792	10800	410				
	0,92	2,92	480	59	1792	10800	410				
	1,30	4,49	312	65	1792	10800	410				
	1,69	5,83	240	65	1792	10800	410				
	1,95	8,97	156	71	1485	10800	410				
	2,54	11,67	120	71	1485	10800	410				



$n_1 = 1400$  d/d

Servis Faktörü Service Factor Service Facteur Sf = 1	P1	$n_2$	i	$\eta$	$M_2$	$F_{Q1}$	$F_{Q10}$	Tip Type			
	GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	Tahvil Ratio Rapport de réduction	Verim Efficiency efficience [ % ]	Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]				
2241 - 3352 Nm	0,16	0,26	5394	38	2241	19800	850	İRSAM İRSFM	162 İRS 82	122	190 213
	0,16	0,30	4611	44	2241	19800	850				
	0,32	0,42	3348	44	3244	19800	850				
	0,33	0,49	2862	50	3244	19800	850				
	0,42	0,63	2226	51	3245	19800	850				
	0,56	0,83	1680	50	3245	19800	850				
	0,70	1,11	1260	54	3245	19800	850				
	0,97	1,56	900	56	3352	19800	850				
	1,04	1,76	795	59	3352	19800	850				
	1,35	2,33	600	61	3352	19800	850				
	1,73	3,11	450	63	3352	19800	850				
	2,47	4,67	300	66	3352	19800	850				
	3,26	6,22	225	67	3352	19800	850				
	3,59	9,33	150	72	2653	19800	850				
	4,73	12,44	113	73	2653	19800	850				



$n_1 = 1400$  d/d

Servis Faktörü  Service Factor  Service Facteur <i>Sf = 1</i>	P1	$n_2$	i	$\eta$	$M_2$	$F_{Q1}$	$F_{Q10}$	Tip Type			kg	
	GÜÇ	Çıkış Devri	Tahvil	Verim	Çıkış Momenti	Rad. Yük	Rad. Yük					
	Power	Output Speeds	Ratio	Efficiency	Output Torque	Over Loads	Over Loads					
	<i>Puissance</i>	<i>Vitesse de sortie</i>	<i>Rapport de réduction</i>	<i>efficience</i>	<i>Couple de sortie</i>	<i>Charges radiales</i>	<i>Charges radiales</i>					
[kW] Hp	[r.p.m]		[ % ]	[Nm]	[N]	[N]						
957 - 992 Nm	0,14	0,99	1409	70	957	7000	390	İRSAM İRSFM	102 İR 43	124	50 54	
	0,19	1,28	1091	70	966	7000	390					
	0,24	1,66	841	70	962	7000	390					
	0,29	2,04	685	70	959	7000	390					
	0,33	2,21	633	70	990	7000	390					
	0,39	2,63	533	70	992	7000	390					
		0,47	3,20	438	70	988	7000	390	İRSAM İRSFM	102 İR 42	124	49 53
		0,53	3,59	390	70	991	7000	390				
		0,62	4,15	337	70	990	7000	390				
		0,80	5,38	260	70	991	7000	390				
		1,14	7,68	182	70	991	7000	390				
		1,41	9,52	147	70	991	7000	390				
1732 - 1809 Nm	0,24	0,93	1503	71	1747	9650	390	İRSAM İRSFM	127 İR 43	126	80 86	
	0,36	1,37	1019	71	1753	9650	390					
	0,43	1,67	838	71	1756	9650	390					
	0,54	2,07	675	71	1758	9650	390					
	0,64	2,46	568	71	1755	9650	390					
	0,78	3,00	467	71	1754	9650	390					
		0,87	3,37	416	71	1757	9650	390	İRSAM İRSFM	127 İR 52	128	86 92
		0,65	2,55	550	71	1743	9650	475				
		0,74	2,91	482	71	1732	9650	475				
		0,95	3,70	378	71	1732	9650	475				
		1,18	4,61	303	71	1738	9650	475				
		1,61	6,10	229	71	1792	9650	475				
		1,99	7,52	186	71	1793	9650	475				
		2,32	8,70	161	71	1809	9650	475				
3411 - 3436 Nm	2,02	3,83	366	68	3436	19800	590	İRSAM İRSFM	162 İR 62	130	292 313	
	2,44	4,63	302	68	3422	19800	590					
	2,88	5,48	255	68	3413	19800	590					
	3,45	6,57	213	68	3413	19800	590					
	4,09	7,79	180	68	3411	19800	590					
	4,62	8,77	160	68	3420	19800	590					
	5,48	10,39	135	68	3423	19800	590					
	6,62	12,58	111	68	3419	19800	590					
4241 - 4257 Nm	3,27	5,00	280	68	4246	25100	1200	İRSAM İRSFM	201 İR 72	132	338 370	
	4,08	6,25	224	68	4241	25100	1200					
	5,04	7,69	182	68	4257	25100	1200					
	6,12	9,35	150	68	4250	25100	1200					
	7,53	11,52	122	68	4244	25100	1200					
9,21	14,06	100	68	4255	25100	1200						

Güç Devir Tabloları / Performans Tables / Table de Performances