



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type										
									İRSAM İRSFM	82 S 40 / 63 M 4a	116	30 32				
													SM	75 S 40 / 63 M 4a	98	15
0,12 0,16	0,9	1500	1,01	553	8300	İRSAM İRSFM	82 S 40 / 63 M 4a	116	30 32							
	1,1	1200	1,19	472	8300											
	1,5	900	1,51	370	8300											
	1,8	750	1,74	322	8300											
	2,3	600	2,09	268	8300											
	3,0	450	2,61	215	8300											
	4,6	300	3,77	149	8300											
	6,1	225	4,84	116	8300											
	0,9	1500	0,90	495	7380											
	1,1	1200	1,10	415	7380											
	1,5	900	1,30	335	7380											
	1,8	750	1,50	299	7380											
	2,3	600	1,80	248	7380											
	2,7	500	2,01	188	7380											
	3,4	400	2,50	164	7380											
	4,6	300	3,30	134	7380											
	5,5	250	3,20	120	7380											
	1,5	900	0,80	319	6270											
	1,8	750	1,00	285	6270											
	2,3	600	1,10	237	6270											
	2,7	500	1,10	217	6270											
	3,4	400	1,60	156	6270											
	4,6	300	2,10	127	6270											
	5,5	250	2,00	117	6270											
	6,8	200	2,60	97	6270											
	9,1	150	3,40	77	6270											
	2,7	500	0,70	170	4840											
	3,4	400	0,80	147	4840											
	4,6	300	1,20	122	4840											
	5,5	250	1,00	110	4840											
6,8	200	1,30	94	4788												
9,1	150	1,80	74	4350												
13,7	100	2,60	54	3800												
13,7	100	1,30	41	4280												
17,1	80	1,80	35	3973												
13,7	100	0,70	39	3118												
17,1	80	1,00	35	2895												
22,8	60	1,30	29	2630												
27,3	50	1,60	26	2475												
34,1	40	2,10	22	2298												
45,5	30	2,80	17	2087												
54,6	25	2,50	16	1964												
68,3	20	3,30	13	1824												
27,3	50	0,80	23	1286												
34,1	40	1,00	20	1194												
45,5	30	1,30	16	1085												
54,6	25	1,60	14	1021												
68,3	20	1,50	12	948												
91,0	15	2,00	10	861												
136,5	10	2,80	7	752												
182,0	7,5	3,20	5	750												



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,18 0,25	1,0	1409	0,79	1257	11800	İRSAM İRSFM	102 İR 43 / 63 M 4b	124	52 56
	1,2	1091	1,03	974	11800				
	1,6	842	1,33	751	11800				
	2,0	685	1,63	611	11800				
	1,5	900	0,99	565	7700	İRSAM İRSFM	82 S 40 / 63 M 4a	116	31 33
	1,8	750	1,14	492	7700				
	2,2	600	1,37	410	7700				
	3,0	450	1,71	328	7700				
	4,5	300	2,46	227	7700				
	6,0	225	3,17	177	7700				
	1,5	900	0,90	502	7420	SM	75 S 40 / 63 M 4b	98	15
	1,8	750	1,00	448	7420				
	2,2	600	1,20	372	7420				
	2,7	500	1,30	282	7420				
	3,4	400	1,70	246	7420				
	4,5	300	2,20	200	7420				
	5,4	250	2,10	180	7420				
	6,7	200	2,80	150	7420				
	2,7	500	0,90	265	6245	SM	63 S 30 / 63 M 4b	96	11
	3,4	400	1,10	228	6245				
	4,5	300	1,50	175	6245				
	5,4	250	1,40	171	6110				
	8,9	150	1,90	113	5650				
	13,4	100	1,90	81	4950	SM	50 S 30 / 63 M 4b	94	8,8
	4,5	300	0,80	183	4800				
	6,7	200	0,90	141	4700				
	8,9	150	1,20	112	4400				
	9,2	100	1,40	92	6250	SM	63 / 71 M 6a	90	11
	11,4	80	1,70	71	6030				
	15,3	60	2,30	68	5450				
	18,3	50	2,70	59	5100				
	22,9	40	3,40	50	4750				
	11,4	80	0,90	76	4521				
	15,3	60	1,20	64	4156	SM	50 / 71 M 6a	88	8,1
	18,3	50	1,40	57	3920				
	22,9	40	1,80	49	3708				
	30,5	30	2,40	40	3350				
	36,6	25	2,10	35	3215				
	45,8	20	2,80	29	3100				
	13,4	100	0,90	61	4310				
16,8	80	1,20	53	3944	SM	50 / 63 M 4b	88	7,5	
22,9	40	1,00	48	2662					
30,5	30	1,40	38	2516	SM	40 / 71 M 6a	86	6,9	
36,6	25	1,30	35	2405					
45,8	20	1,70	29	2200					
61,0	15	2,20	23	2105					
91,5	10	3,00	16	2043					

Güç Devir Tabloları / Performans Tables / Table de Performances



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg					
0,18 0,25	22,3	60	0,90	43	2545	SM	40 / 63 M 4b	86	6,3				
	26,8	50	1,10	39	2426								
	33,5	40	1,40	32	2271								
	44,7	30	1,80	26	2116								
	53,6	25	1,70	23	2078								
	67,0	20	2,20	19	2010								
	89,3	15	2,90	15	1987								
	44,7	30	0,90	24	1056	SM	30 / 63 M 4b	84	5,4				
	53,6	25	1,00	21	1041								
	67,0	20	1,00	18	955								
	89,3	15	1,30	14	920								
	134,0	10	1,90	10	853								
	178,7	7,5	2,40	8	706								
	0,25 0,34	0,7	1984	1,27	1409					16500	İRSAM İRSFM	127 İRS 65 / 71 M 4a	120
0,9		1600	1,31	1367	16500								
1,1		1248	1,61	1116	16500								
1,4		960	2,09	858	16500								
1,7		800	2,27	789	16500								
2,2		624	2,80	640	16500								
0,9		1503	0,96	1858	16500	İRSAM İRSFM	127 İR 43 / 71 M 4a	126	83 87				
1,4		1019	1,42	1260	16500								
1,6		838	1,73	1036	16500								
2,0		675	2,15	835	16500								
2,4		568	2,55	703	16500								
3,0		467	3,10	578	16500								
0,9		1500	0,90	1114	10500	İRSAM İRSFM	102 İRS 52 / 71 M 4a	118	56 60				
1,2		1140	1,04	963	10500								
1,6		870	1,32	757	10500								
1,8		750	1,45	691	10500								
2,4		570	1,78	562	10500								
3,2		435	2,30	434	10500								
2,2		633	1,31	762	10500	İRSAM İRSFM	102 İR 43 / 71 M 4a	124	53 57				
2,6		533	1,56	641	10500								
3,1		438	1,89	527	10500								
3,5		390	2,13	469	10500								
4,1		337	2,46	406	10500								
5,3		260	3,19	313	10500								
7,6		182	4,55	220	10500	İRSAM İRSFM	102 İR 42 / 71 M 4a	124	52 56				
9,4		147	5,65	177	10500								
1,7		795	0,85	664	7600					İRSAM İRSFM	82 S 40 / 71 M 4a	116	32 34
2,3		600	1,01	553	7600								
3,1		450	1,26	443	7600								
4,6		300	1,83	306	7600								
6,1	225	2,35	238	7600									



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,25 0,34	2,8	500	0,90	391	7420	SM	75 S 40 / 71 M 4a	98	16
	3,5	400	1,20	342	7420				
	4,6	300	1,60	278	7420				
	5,5	250	1,50	250	7420				
	6,9	200	2,00	209	7420				
	9,2	150	2,60	165	6752				
	13,8	100	3,00	116	5813	İRSAM İRSFM	65 / 71 M 6b	102	20 21
	11,2	82	1,76	118	6450				
	14,8	62	2,36	83	6325				
	18,3	50	3,36	82	6123				
	23,5	39	4,64	67	5841	SM	63 / 71 M 6b	90	12
	9,2	100	1,00	127	6225				
	11,4	80	1,20	113	6026				
	15,3	60	1,60	94	5410				
	18,3	50	2,00	82	5093	SM	63 / 71 M 4a	90	11
	22,9	40	2,40	70	4711				
	13,8	100	1,30	89	5590				
	17,3	80	1,50	79	5187				
	23,0	60	2,10	64	4705	İRSAM İRSFM	52 / 71 M 6b	100	17 19
	27,6	50	2,50	57	4432				
	34,5	40	3,10	48	4109				
	14,8	62	1,32	89	4252				
	18,3	50	1,68	78	4160	SM	50 / 71 M 6b	88	9
	24,1	38	2,52	64	4112				
	31,6	29	3,41	50	4064				
	36,6	25	2,52	46	4016				
	48,2	19	3,60	38	3975	İRSAM İRSFM	52 / 71 M 4a	100	15 17
	63,1	14,5	4,93	29	3920				
	15,3	60	0,90	89	4180				
	18,3	50	1,00	80	3940				
	22,9	40	1,30	68	3623	SM	50 / 71 M 4a	88	8,3
	30,5	30	1,70	55	3453				
	36,6	25	1,50	49	3369				
	45,8	20	2,00	41	3298				
	61,0	15	2,90	32	3156	İRSAM İRSFM	52 / 71 M 4a	100	15 17
	22,3	62	1,76	60	4356				
27,6	50	2,24	50	4269					
36,3	38	3,39	43	4122					
47,6	29	4,52	34	4063	SM	50 / 71 M 4a	88	8,3	
55,2	25	3,36	31	4023					
72,6	19	4,85	25	3987					
95,2	14,5	6,58	20	3850					
17,3	80	0,90	74	4264	SM	50 / 71 M 4a	88	8,3	
23,0	60	1,20	61	4019					
27,6	50	1,40	55	3695					
34,5	40	1,80	46	3522					
46,0	30	2,40	37	3436	SM	50 / 71 M 4a	88	8,3	
55,2	25	2,20	33	3364					
69,0	20	2,90	27	3219					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,25 0,34	30,5	30	1,00	53	2440	SM	40 / 71 M 6b	86	7,8
	36,6	25	0,90	48	2285				
	45,8	20	1,20	40	2193				
	61,0	15	1,60	31	1945				
	91,5	10	2,20	22	1820				
	122,0	7,5	2,70	17	1785				
	34,5	40	1,00	45	2489	SM	40 / 71 M 4a	86	7,1
	46,0	30	1,30	36	2331				
	55,2	25	1,20	32	2237				
	69,0	20	1,60	27	1984				
	92,0	15	2,10	21	1856				
	138,0	10	3,00	15	1821				
	69,0	20	0,70	25	965	SM	30 / C 63 M 4	84	6,2
	92,0	15	1,00	20	865				
138,0	10	1,30	14	795					
184,0	7,5	1,70	11	744					
0,37 0,5	0,9	1600	1,00	1793	17300	İRSAM İRSFM	127 İRS 65 / 71 M 4b	120	91 97
	1,1	1248	1,13	1591	17300				
	1,5	928	1,47	1219	17300				
	1,7	800	1,61	928	17300				
	2,2	624	1,93	723	17300				
	2,9	480	2,48	506	17300				
	4,5	312	3,54	493	17300	İRSAM İRSFM	127 İR 43 / 71 M 4b	126	84 90
	2,1	675	1,46	1227	17300				
	2,5	568	1,74	1032	17300				
	3,0	467	2,11	849	17300				
	3,3	416	2,37	755	17300	İRSAM İRSFM	102 İRS 52 / 71 M 4b	118	57 61
	1,6	870	0,90	1113	9600				
	1,9	750	0,98	1016	9600				
	2,4	570	1,21	826	9600				
	3,2	435	1,57	638	9600	İRSAM İRSFM	102 İR 43 / 71 M 4b	124	54 58
	2,2	633	0,89	1120	9600				
	2,6	533	1,06	942	9600				
	3,2	438	1,29	775	9600				
	3,6	390	1,45	689	9600	İRSAM İRSFM	82 S 40 / 71 M 4b	116	33 35
	4,1	337	1,68	596	9600				
	5,3	260	2,17	460	9600				
	7,6	182	3,10	323	9600				
	9,5	147	3,84	260	9600	SM	75 S 40 / 71 M 4b	98	17
	3,1	450	0,86	651	7550				
	4,6	300	1,24	450	7550				
	6,2	225	1,60	350	7550				
3,5	400	0,80	506	7400					
4,6	300	1,10	412	7400					
5,6	250	1,00	370	7400					
7,0	200	1,40	309	7400					
9,3	150	1,70	245	6852					
13,9	100	2,10	172	6455					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,37 0,5	9,1	100	1,00	200	7380	SM	75 / 80 M 6a	92	17
	11,4	80	1,30	176	7123				
	15,2	60	1,70	146	6350				
	18,2	50	2,00	126	6241				
	22,8	40	2,60	108	6112				
	30,3	30	3,30	87	6053				
	36,4	25	3,10	77	5987	İRSAM İRSFM	65 / 80 M 6a	102	22 24
	11,1	82	1,2	175	6320				
	14,7	62	1,6	123	6285				
	18,2	50	2,3	122	6124				
	23,3	39	3,1	100	6098				
	30,3	30	3,9	76	6025				
	36,4	25	3,2	73	5963				
	46,7	20	4,5	58	5951				
	60,7	15	5,5	44	5820	SM	63 / 80 M 6a	90	14
	93,3	9,75	6,7	32	5750				
	11,4	80	0,80	167	5237				
	15,2	60	1,10	139	5156				
	18,2	50	1,30	122	5111				
	22,8	40	1,70	104	5091				
	30,3	30	2,10	84	5012	SM	63 / 71 M 4b	90	12
	36,4	25	2,00	75	4863				
	45,5	20	2,70	61	4765				
	13,9	100	0,90	131	5595				
	17,4	80	1,00	117	5525				
	23,2	60	1,40	95	5123				
	27,8	50	1,70	85	4982	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 6a	100	19 20
	34,8	40	2,10	72	4713				
	14,7	62	0,89	132	3850				
	18,2	50	1,14	116	3810				
23,9	38	1,70	96	3756					
31,4	29	2,30	74	3701					
36,4	25	1,70	68	3640					
47,9	19	2,43	56	3562					
62,8	14,5	3,33	43	3502	SM	50 / 80 M 6a	88	12	
95,8	9,5	3,55	31	3427					
125,5	7,25	4,89	21	3326					
30,3	30	1,20	81	3353					
36,4	25	1,00	73	3186					
45,5	20	1,40	60	2987					
60,7	15	2,00	47	2740	SM	50 / 80 M 6a	88	12	
91,0	10	2,80	33	2417					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
0,37 0,5	22,4	62	1,19	88	3927	İRSAM İRSFM	52 / 71 M 4b	100	16 18
	27,8	50	1,52	74	3848				
	36,6	38	2,29	64	3831				
	47,9	29	3,05	50	3738				
	55,6	25	2,27	46	3676				
	73,2	19	3,28	37	3633				
	95,9	14,5	4,45	29	3607				
	146,3	9,5	4,77	20	3496				
	191,7	7,25	6,49	16	3359				
	23,2	60	0,80	91	3646				
	27,8	50	1,00	81	3465				
	34,8	40	1,20	69	3248				
	46,3	30	1,60	55	2980				
	55,6	25	1,50	49	2831				
	69,5	20	1,90	40	2653				
	92,7	15	2,60	31	2433				
	46,3	30	0,90	54	2108	SM	40 / 71 M 4b	86	8,1
	55,6	25	0,80	48	2003				
	69,5	20	1,10	40	1879				
	92,7	15	1,40	31	1723				
139,0	10	2,10	21	1519					
185,3	7,5	2,50	16	1394					
0,55 0,75	1,1	1248	0,74	2409	12980	İRSAM İRSFM	127 İRS 65 / 80 M 4a	120	92 98
	1,4	960	0,94	1909	12980				
	1,7	800	1,06	1685	12980				
	2,2	624	1,28	1405	12980				
	2,8	480	1,64	1095	12980				
	4,4	312	2,34	766	12980				
	5,7	240	3,00	597	12980				
	2,5	550	1,19	1511	12980	İRSAM İRSFM	127 İR 52 / 80 M 4a	128	91 97
	2,8	482	1,35	1324	12980				
	3,6	378	1,72	1039	12980				
	4,5	303	2,15	833	12980				
	2,4	570	0,80	1250	8470	İRSAM İRSFM	102 İRS 52 / 80 M 4a	118	59 63
	3,1	435	1,03	966	8470				
	4,8	285	1,60	625	8470				
	6,3	218	2,07	483	8470				
	5,3	260	1,43	696	8470				
	7,5	182	2,05	488	8470	İRSAM İRSFM	102 İR 42 / 80 M 4a	124	34 38
	9,3	147	2,54	394	8470				
	14,4	62	2,11	205	7900				
	16,8	53	2,80	206	7850	İRSAM İRSFM	82 / 80 M 6b	104	32 36
22,3	40	3,63	151	7721					
29,7	30	5,36	122	7516					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
0,55 0,75	11,1	80	0,80	262	7033	SM	75 / 80 M 6b	92	18
	14,8	60	1,10	217	6326				
	17,8	50	1,40	187	5896				
	22,3	40	1,70	161	5420				
	13,9	100	0,90	210	6538	SM	75 / 80 M 4a	92	16
	17,3	80	1,10	183	6010				
	23,1	60	1,40	149	5407				
	27,7	50	1,70	131	5039				
	34,6	40	2,20	110	4633	İRSAM İRSFM	65 / 80 M 6b	102	27 28
	10,9	82	0,80	266,2	5715				
	14,4	62	1,07	186,6	5682				
	17,8	50	1,53	185,9	5601				
	22,8	39	2,11	152	5496	SM	63 / 80 M 6b	90	16
	29,7	30	2,60	115	5326				
	14,8	60	0,70	207	5257				
	17,8	50	0,90	181	4995				
	22,3	40	1,10	154	4682	İRSAM İRSFM	65 / 80 M 4a	102	25 26
	29,7	30	1,40	124	4296				
	16,9	82	1,09	174	5823				
	22,3	62	1,40	127	5741				
	27,7	50	2,06	123	5703	SM	63 / 80 M 4a	90	13
	35,5	39	2,81	101	5620				
	46,2	30	3,38	77	5573				
	55,4	25	2,91	71	5403				
	71,0	20	4,05	58	5362	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 6b	100	20 21
	92,3	15	4,78	44	5250				
	142,1	9,75	6,14	31	5123				
	17,3	80	0,70	174	4808				
	23,1	60	0,90	142	4410	SM	50 / 80 M 6b	88	13
	27,7	50	1,10	126	4189				
	34,6	40	1,40	107	3926				
	46,2	30	1,90	84	3601				
	55,4	25	1,80	74	3421	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 6b	100	20 21
	69,3	20	2,40	62	3208				
	92,3	15	3,20	47	2944				
	23,4	38	1,14	146	3305				
	30,7	29	1,55	113	3245	SM	50 / 80 M 6b	88	13
	35,6	25	1,15	103	3200				
	46,8	19	1,64	85	3158				
	61,4	14,5	2,24	66	3091				
93,7	9,5	2,39	47	2980	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 6b	100	20 21	
122,8	7,25	3,29	32	2880					
29,7	30	0,80	121	3453					
35,6	25	0,70	108	3218					
44,5	20	0,90	90	2958	SM	50 / 80 M 6b	88	13	
59,3	15	1,30	70	2661					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,55 0,75	22,3	62	0,80	132	3320	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 4a	100	19 20
	0,75	50	1,02	110	3245				
	36,4	38	1,54	95	3215				
	47,8	29	2,05	75	3158				
	55,4	25	1,53	68	3112				
	72,9	19	2,20	55	2980				
	95,5	14,5	2,99	43	2885				
	145,8	9,5	3,21	30	2756				
	191,0	7,25	4,37	23	2641				
	46,2	30	1,10	82	2703	SM	50 / 80 M 4a	88	11
	55,4	25	1,00	72	2568				
	69,3	20	1,30	60	2407				
	92,3	15	1,70	47	2208				
	138,5	10	2,40	33	1948				
	184,7	7,5	3,10	25	1787	SM	40 / C 71 M 4	86	9,6
	69,3	20	0,70	59	1754				
	92,3	15	0,90	47	1609				
	138,5	10	1,40	32	1419				
184,7	7,5	1,70	24	1302					
0,75 1	0,9	1590	0,82	4095	21500	İRSAM İRSFM	162 İRS 82 / 80 M 4b	122	199 222
	1,2	1200	1,04	3233	21500				
	1,6	900	1,38	2425	21500				
	1,8	795	1,42	2363	21500				
	2,4	600	1,81	1854	21500				
	2,3	624	0,97	1855	11610	İRSAM İRSFM	127 İRS 65 / 80 M 4b	120	93 99
	2,9	480	1,24	1445	11610				
	4,5	312	1,77	1012	11610				
	5,9	240	2,28	788	11610				
	2,6	550	0,90	1995	11610	İRSAM İRSFM	127 İR 52 / 80 M 4b	128	92 98
	2,9	482	1,03	1748	11610				
	3,7	378	1,31	1372	11610				
	4,7	303	1,63	1100	11610				
	6,2	229	2,15	833	11610				
	7,2	186	2,65	676	11610	İRSAM İRSFM	102 İRS 52 / 80 M 4b	118	60 64
	3,2	435	0,78	1275	8100				
	5,0	285	1,21	825	8100				
	6,5	218	1,57	638	8100				
	9,9	143	1,76	457	8100				
	13,0	9	2,28	353	8100				
	14,8	62	1,55	270	7700	İRSAM İRSFM	82 / 90 S 6	104	38 40
17,4	53	2,05	272	7700					
23,0	40	2,67	199	7700					
30,7	30	3,93	161	7700					
34,7	26,5	2,93	159	7700					
46,0	20	3,73	121	7700					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,75 1	15,3	60	0,80	296	6088	SM	75 / 90 S 6	92	20
	18,4	50	1,00	255	5784				
	23,0	40	1,30	220	5420				
	30,7	30	1,60	177	4973				
	36,8	25	1,60	155	4725				
	46,0	20	2,10	127	4430				
	61,3	15	2,70	99	4065				
	17,6	80	0,80	250	5783	SM	75 / 80 M 4b	92	18
	23,5	60	1,10	203	5304				
	28,2	50	1,30	179	5039				
	35,3	40	1,60	149	4723				
	47,0	30	2,10	118	4334				
	56,4	25	2,10	104	4119				
	70,5	20	2,80	85	3862				
	18,4	50	1,12	245	5423	İRSAM İRSFM	65 / 90 S 6	102	28 29
	23,6	39	1,55	200	5263				
	30,7	30	1,91	152	5123				
	36,8	25	1,60	146	5050				
	47,2	19,5	2,24	117	4950				
	61,3	15	2,71	89	4812				
	94,4	9,75	3,30	64	4756				
	23,0	40	0,80	210	4506	SM	63 / 90 S 6	90	17
	30,7	30	1,00	170	4132				
	36,8	25	1,00	151	3927				
	46,0	20	1,30	124	3681				
	61,3	15	1,70	98	3376				
	92,0	10	2,30	68	2979				
	122,7	7,5	2,90	53	2734				
	17,2	82	0,80	233	5127	İRSAM İRSFM	65 / 80 M 4b	102	26 27
	22,7	62	1,03	170	5296				
	28,2	50	1,51	165	5200				
	36,2	39	2,06	135	5055				
	47,0	30	2,48	104	4955				
	56,4	25	2,14	95	4957				
	72,3	19,5	2,97	77	4856				
	94,0	15	3,51	59	4744	SM	63 / 80 M 4b	90	15
144,6	9,75	4,50	42	4701					
188,0	7,5	5,49	32	4635					
28,2	50	0,80	171	4189					
35,3	40	1,00	145	3926					
47,0	30	1,40	115	3601					
56,4	25	1,30	101	3421					
70,5	20	1,70	84	3208					
94,0	15	2,30	64	2944					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
0,75 1	28,2	50	0,75	147	2608	İRSAM İRSFM	52 / 80 M 4b	100	20 21
	37,1	38	1,13	127	2554				
	48,6	29	1,51	100	2501				
	56,4	25	1,12	91	2478				
	74,2	19	1,62	74	2435				
	97,2	14,5	2,19	57	2397				
	148,4	9,5	2,35	41	2359				
	194,5	7,25	3,20	31	2321				
	47,0	30	0,80	112	2703	SM	50 / 80 M 4b	88	12
	56,4	25	0,70	99	2568				
	70,5	20	1,00	82	2407				
	94,0	15	1,30	64	2208				
	141,0	10	1,80	45	1948				
	188,0	7,5	2,30	34	1787				
1,6	900	0,90	3739	20700	İRSAM İRSFM				
1,8	795	0,96	3486	20700					
2,4	600	1,24	2700	20700					
3,2	450	1,59	2103	20700					
4,7	300	2,28	1471	20700					
1,9	755	0,82	4094	20700	İRSAM İRSFM	162 İR 63 / 90 S 4	130	206	
2,2	645	0,96	3498	20700					
2,6	545	1,13	2958	20700					
3,0	480	0,85	2105	10800	İRSAM İRSFM	127 İRS 65 / 90 S 4	120	96 102	
4,6	312	12,00	1491	10800					
5,9	240	1,56	1147	10800					
3,8	378	0,90	1997	10800	İRSAM İRSFM	127 İR 52 / 90 S 4	128	95 101	
4,7	303	1,12	1601	10800					
6,2	229	1,48	1213	10800					
7,6	186	1,82	984	10800					
8,8	161	2,11	851	10800					
10,9	130	2,61	687	10800	İRSAM İRSFM	102 / 90 L 6	106	56 60	
11,3	82	1,44	519	7900					
14,8	63	1,86	399	7900					
18,6	50	2,69	378	7900	İRSAM İRSFM	82 / 90 L 6	104	40 42	
15,0	62	1,05	392	6852					
17,5	53	1,40	395	6700					
23,3	40	1,82	289	6623					
31,0	30	2,68	234	6496					
35,1	27	2,00	230	6382					
46,5	20	2,54	176	6267					
62,0	15	3,91	134	6153					
93,0	10	3,95	94	6038					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg					
1,1 1,5	22,9	62	1,36	275	6623	İRSAM İRSFM	82 / 90 S 4	104	38 40				
	26,8	53	2,09	267	6470								
	35,5	40	2,34	198	6382								
	47,3	30	3,46	160	6247								
	53,6	27	2,65	149	6153								
	71,0	20	3,29	115	6057								
	94,7	15	5,00	90	5960								
	142,0	10	5,10	63	5800								
	23,3	40	0,90	322	5318	SM	75 / 90 S 6	92	23				
	31,0	30	1,10	259	4878								
	37,2	25	1,10	228	4635								
	46,5	20	1,40	187	4344								
	62,0	15	1,80	145	3985								
	93,0	10	2,30	100	3516								
	124,0	7,5	2,80	77	3195								
	23,7	60	0,70	297	5254					SM	75 / 90 S 4	92	20
	28,4	50	0,90	263	4991								
	35,5	40	1,10	219	4678								
	47,3	30	1,40	173	4292								
	56,8	25	1,40	152	4078								
	71,0	20	1,90	125	3824								
	94,7	15	2,40	97	3474								
	23,8	39	1,06	291	4865	İRSAM İRSFM	65 / 90 L 6	92	29 30				
	31,0	30	1,30	220	4801								
	37,2	25	1,09	212	4723								
	47,7	19,5	1,53	170	4650								
	62,0	15	1,85	129	4555								
	95,4	9,75	2,25	93	4489								
	124,0	7,5	2,90	71	4321								
	46,5	20	0,90	182	3791					SM	63 / 90 L 6	90	20
	62,0	15	1,20	144	3444								
	93,0	10	1,50	99	3009								
	124,0	7,5	2,00	77	2734								
	28,4	50	1,03	240	4910	İRSAM İRSFM	65 / 90 S 4	102	26 28				
	36,4	39	1,41	196	4801								
	47,3	30	1,69	151	4723								
	56,8	25	1,46	139	4650								
	72,8	19,5	2,02	113	4555								
	94,7	15	2,39	87	4489								
	145,6	9,75	3,07	61	4321								
189,3	7,5	3,74	47	4259									
47,3	30	0,90	169	3533	SM	63 / 90 S 4	90	17					
56,8	25	0,90	148	3356									
71,0	20	1,20	123	3146									
94,7	15	1,60	95	2886									
142,0	10	2,10	65	2546									
189,3	7,5	2,60	50	2336									



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
1,5 2	2,4	600	0,99	3376	19950	İRSAM İRSFM	162 İRS 82 / 90 L 4	122	203 226
	3,2	450	1,28	2629	19950				
	4,7	300	1,82	1839	19950	İRSAM İRSFM	127 İR 52 / 90 L 4	128	97 103
	4,7	303	0,83	1475	9650				
	6,2	229	1,09	1117	9650				
	7,7	186	1,34	907	9650				
	8,9	161	1,56	784	9650				
	11,0	130	1,93	632	9650				
	11,4	83	1,80	705	9650				
	14,5	65	2,33	581	9650				
	18,2	52	3,47	544	9650	İRSAM İRSFM	127 / 100 L 6	108	91 95
	23,6	40	4,67	437	9650				
	11,5	82	1,05	696	7750	İRSAM İRSFM	102 / 100 L 6	106	61 65
	15,0	63	1,37	535	7750				
	18,9	50	1,97	508	7750				
	23,6	40	2,61	418	7720				
	31,5	30	3,50	318	7690				
	37,8	25	2,87	296	7520				
	47,3	20	3,80	240	7300				
	17,8	53	1,03	530	6650				
	23,6	40	1,33	388	6450				
	31,5	30	1,97	314	6420				
	35,7	26,5	1,47	309	6380				
	47,3	20	1,86	236	6190				
	63,0	15	2,87	180	6050				
	94,5	10	2,90	126	5960				
	23,1	62	1,00	373	6450	İRSAM İRSFM	82 / 90 L 4	104	40 42
	27,0	53	1,53	361	6420				
	35,8	40	1,71	268	6380				
	47,7	30	2,53	216	6190				
	54,0	26,5	1,95	202	6050				
	71,5	20	2,41	156	5960				
	95,3	15	3,67	122	5800				
	143,0	10	3,74	85	5680				
	47,3	20	1,10	255	4181	SM	75 / 100 L 6	92	29
	63,0	15	1,30	198	3835				
	94,5	10	1,70	137	3382				
	126,0	7,5	2,00	105	3103	SM	75 / 90 L 4	92	22
	35,8	40	0,80	299	4547				
	47,7	30	1,00	236	4171				
57,2	25	1,00	207	3962					
71,5	20	1,40	170	3713					
95,3	15	1,70	132	3407					
143,0	10	2,20	90	3005					
190,7	7,5	2,70	68	2757					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
1,5 2	28,6	50	0,75	325,6	4817	İRSAM İRSFM	65 / 90 L 4	102	28 29
	36,7	39	1,03	265,7	4707				
	47,7	30	1,24	204,4	4676				
	57,2	25	1,07	187,8	4559				
	73,3	19,5	1,48	152,4	4466				
	95,3	15	1,75	117,2	4445				
	146,7	9,75	2,25	83,0	4195				
	190,7	7,5	2,74	63,9	4112				
	71,5	20	1,10	255	4181	SM	63 / 90 L 4	90	19
	95,3	15	1,30	198	3835				
	143,0	10	1,70	137	3382				
	190,7	7,5	2,00	105	3103				
2,2 3	3,9	366	0,91	3627	19800	İRSAM İRSFM	162 İR 62 / 100 L 4a	130	207 230
	4,8	302	1,10	2993	19800				
	5,6	255	1,30	2530	19800				
	6,7	213	1,56	2110	19800				
	8,0	180	1,85	1781	19800				
	9,0	160	2,08	1582	19800				
	10,7	135	2,47	1335	19800				
	12,9	111	2,99	1103	19800				
	10,9	87	2,14	1116	19800	İRSAM İRSFM	162 / 112 M 6	110	190 213
	17,6	54	4,27	836	19800				
	22,6	42	5,54	659	19800				
	11,4	83	1,23	1028	9500	İRSAM İRSFM	127 / 112 M 6	108	100 104
	14,6	65	1,59	848	9500				
	18,3	52	2,36	794	9500				
	23,8	40	3,18	637	9420				
	29,7	32	3,96	531	9300	İRSAM İRSFM	127 / 100 L 4a	108	88 92
	17,3	83	1,58	753	9500				
	22,1	65	2,00	619	9450				
	27,6	52	3,05	548	9300				
	35,9	40	4,00	433	9220				
	17,5	82	1,00	720	7730	İRSAM İRSFM	102 / 100 L 4a	106	59 63
	22,8	63	1,20	572	7620				
	28,7	50	1,75	505	7590				
	35,9	40	2,27	422	7540				
	47,8	30	3,00	325	7420				
	57,4	25	2,52	289	7360				
	71,8	20	3,32	237	7250				
95,7	15	4,36	180	7100					
143,5	10	4,87	126	7030					
191,3	7,5	6,36	96	6950					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type		 kg	
2,2 3	27,1	53	1,04	528	6320	İRSAM İRSFM	82 / 100 L 4	104	43 45
	35,9	40	1,17	392	6250				
	47,8	30	1,73	316	6125				
	54,2	26,5	1,33	295	6050				
	71,8	20	1,64	228	5975				
	95,7	15	2,50	178	5950				
	143,5	10	2,55	124	5900				
	71,8	20	0,90	249	3609	SM	75 / 100 L 4a	92	26
	95,7	15	1,20	194	3310				
	143,5	10	1,50	132	2919				
	191,3	7,5	1,80	100	2678				
3 4	5,1	280	1,10	4150	28460	İRSAM İRSFM	201 İR 72 / 100 L 4	132	355 367
	6,4	224	1,40	3323	28460				
	7,9	182	1,70	2700	28460				
	9,6	150	2,00	2220	28460				
	11,8	122	2,50	1801	28460				
	14,4	100	3,10	1477	28460				
	11,0	87	1,57	1506	19800	İRSAM İRSFM	162 / 132 S 6	110	201 224
	17,8	54	3,13	1128	19800				
	22,9	42	4,07	890	19800				
	32,0	30	5,73	663	19800				
	17,3	83	1,16	1027	9500	İRSAM İRSFM	127 / 100 L 4b	108	91 95
	22,1	65	1,47	844	9400				
	27,6	52	2,23	747	9320				
	35,9	40	2,93	591	9240				
	44,8	32	3,60	486	9520				
	55,2	26	3,23	420	9360				
	71,8	20	4,27	327	9210				
	89,7	16	5,40	268	9180				
	110,4	13	4,73	223	8930	İRSAM İRSFM	102 / 100 L 4b	106	62 66
	22,8	63	0,88	780	7620				
	28,7	50	1,28	689	7590				
	35,9	40	1,67	575	7480				
	47,8	30	2,20	443	7620				
	57,4	25	1,85	394	7530				
	71,8	20	2,43	323	7450				
	95,7	15	3,20	246	7360				
	143,5	10	3,57	172	7290				
	191,3	7,5	4,67	130	7130				
	35,9	40	0,86	535	6250	İRSAM İRSFM	82 / 100 L 4b	104	45 47
	47,8	30	1,27	431	6125				
	54,2	26,5	0,97	402	6050				
	71,8	20	1,21	311	5975				
	95,7	15	1,83	243	5950				
143,5	10	1,87	170	5900					
191,3	7,5	2,70	129	5860					



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
4 5,5	5,2	280	0,83	5457	28460	İRSAM İRSFM	201 İR 72 / 112 M 4	132	342 374
	6,5	224	1,04	4369	28460				
	8,0	182	1,28	3550	28460				
	9,7	150	1,55	2918	28460				
	12,0	122	1,91	2369	28460				
	14,6	100	2,33	1941	28460				
	11,6	83	2,25	2081	28460	İRSAM İRSFM	201 / 132 M 6a	112	344 376
	15,2	63	3,27	1780	28460				
	17,5	55	4,00	1620	28460				
	24,0	40	4,31	1210	28460				
	11,0	87	1,18	2008	19800	İRSAM İRSFM	162 / 132 M 6a	110	209 232
	17,8	54	2,35	1504	19800				
	22,9	42	3,05	1187	19800				
	32,0	30	4,30	883	19800				
	45,7	21	4,38	669	19800				
	17,5	83	0,87	1351	9406	İRSAM İRSFM	127 / 112 M 4b	108	100 104
	22,4	65	1,10	1109	9216				
	28,0	52	1,67	983	9228				
	36,4	40	2,20	777	9059				
	45,5	32	2,70	639	9333				
	56,0	26	2,42	553	9267				
	72,8	20	3,20	431	8942				
	90,9	16	4,05	353	9089				
	111,9	13	3,55	294	9020				
	29,1	50	0,96	906	7545	İRSAM İRSFM	102 / 112 M 4	106	66 69
	36,4	40	1,25	756	7441				
	48,5	30	1,65	583	7406				
	58,2	25	1,39	519	7471				
	72,8	20	1,83	425	7382				
	97,0	15	2,40	323	7376				
145,5	10	2,68	226	7146					
194,0	7,5	3,50	171	7218					
47,8	30	0,95	575	6127	İRSAM İRSFM	82 / C 100 L 4	104	52 54	
54,2	26,5	0,73	536	6005					
71,8	20	0,90	415	5990					
95,7	15	1,38	323	5858					
143,5	10	1,40	226	5833					
191,3	7,5	2,02	172	5842					
5,5 7,5	11,6	83	1,68	2909	28100	İRSAM İRSFM	201 / 132 M 6b	112	351 383
	15,2	63	2,22	2246	28100				
	17,5	55	2,93	2193	28100				
	24,0	40	4,28	1647	28100				
	11,0	87	0,85	2761	19800	İRSAM İRSFM	162 / 132 M 6b	110	216 251
	17,8	54	1,71	2068	19800				
	22,9	42	2,22	1632	19800				
	32,0	30	3,13	1215	19800				
	45,7	21	3,18	919	19800				
	64,0	15	4,55	681	19800				

Güç Devir Tabloları / Performans Tables / Table de Performances



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
5,5 7,5	16,8	87	1,07	1996	19800	İRSAM İRSFM	162 / 132 S 4c	110	202 227
	27,1	54	2,16	1433	19800				
	34,9	42	2,75	1129	19800				
	48,8	30	3,82	839	19800				
	54,3	27	3,16	794	19800				
	69,8	21	3,95	625	19800				
	97,7	15	5,55	457	19800				
	22,5	65	0,80	1515	9560	İRSAM İRSFM	127 / C 112 M 4	108	102 106
	28,2	52	1,22	1342	9520				
	36,6	40	1,60	1061	9410				
	45,8	32	1,96	872	9630				
	56,3	26	1,76	755	9350				
	73,3	20	2,33	588	9260				
	91,6	16	2,95	482	9450				
	112,7	13	2,58	401	9210				
	146,5	10	3,42	312	8960				
7,5 10	11,6	83	1,20	3901	27500	İRSAM İRSFM	201 / 160 M 6b	112	415 447
	15,2	63	1,75	3337	27500				
	17,5	55	2,13	3037	27500				
	24,0	40	2,30	2268	27500				
	17,8	54	1,25	2820	19800	İRSAM İRSFM	162 / 160 M 6b	110	280 303
	22,9	42	1,63	2225	19800				
	32,0	30	2,29	1656	19800				
	45,7	21	2,33	1253	19800				
	64,0	15	3,33	929	19800				
	16,8	87	0,79	2722	19800	İRSAM İRSFM	162 / 132 M 4b	110	212 235
	27,1	54	1,59	1954	19800				
	34,9	42	2,01	1540	19800				
	48,8	30	2,80	1144	19800				
	69,8	21	2,89	852	19800				
	97,7	15	4,07	623	19800				
	36,6	40	1,17	1447	9373	İRSAM İRSFM	127 / 132 M 4b	108	119 123
	45,8	32	1,44	1189	9333				
	56,3	26	1,29	1030	9317				
	73,3	20	1,71	802	9441				
	91,6	16	2,16	657	9167				
112,7	13	1,89	547	9168					
146,5	10	2,51	425	9175					
183,1	8	3,17	344	9119					
11 15	18,6	52	2,09	4492	33000	İRSAM İRSFM	250 / 160 L 6b	114	626 656
	24,1	40	3,55	3547	33000				
	37,1	26	5,73	2910	33000				
	48,3	20	6,20	1962	33000				



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
11 15	15,3	63	1,00	4526	25850	İRSAM İRSFM	201 / 160 L 6b	112	430 462
	17,5	55	1,36	4251	25850				
	24,1	40	2,00	3222	25850				
	32,2	30	2,09	2482	25850				
	17,9	54	0,85	4115	23250	İRSAM İRSFM	162 / 160 L 6b	110	296 319
	23,0	42	1,11	3246	23250				
	32,2	30	1,56	2417	23250				
	46,0	21	1,59	1829	23250				
	64,3	15	2,27	1355	23250	İRSAM İRSFM	162 / 160 M 4b	110	273 296
	27,1	54	1,08	2865	23250				
	34,9	42	1,37	2259	23250				
	48,8	30	1,91	1678	23250				
	69,8	21	1,97	1250	23250				
	97,7	15	2,77	914	23250				
	139,5	10,5	2,86	625	23250				
	195,3	7,5	4,00	479	23250				
	36,6	40	0,80	2123	9465	İRSAM İRSFM	127 / C132 M 4	108	124 132
	45,8	32	0,98	1744	9333				
	56,3	26	0,88	1510	9317				
	73,3	20	1,16	1176	9441				
91,6	16	1,47	964	9167					
112,7	13	1,29	802	9168					
146,5	10	1,71	624	9175					
183,1	8	2,16	505	9119					
15 20	15,3	63	1,27	5424	32700	İRSAM İRSFM	250 / 180 L 6a	114	684 704
	18,6	52	2,00	5712	32700				
	24,1	40	2,73	4513	32700				
	31,1	31	2,93	3589	32700				
	37,1	26	3,33	3203	32700				
	48,3	20	4,00	2494	32700	İRSAM İRSFM	250 / 160 L 4a	114	637 667
	28,2	52	2,47	3966	32700				
	36,6	40	3,27	3090	32700				
	47,3	31	3,93	2395	32700				
	56,3	26	3,53	2161	32700				
	73,3	20	4,80	1682	32700	İRSAM İRSFM	201 / 160 L 4a	112	442 474
	94,5	15,5	5,73	1303	32700				
	146,5	10	6,93	870	32700				
	26,6	55	1,33	4033	25100				
	36,6	40	1,88	3051	25100				
	48,8	30	1,95	2317	25100				
	53,3	27,5	2,58	2232	25100				
	73,3	20	2,79	1662	25100				
	97,7	15	2,79	1261	25100				
	106,5	13,75	3,77	1183	25100				
146,5	10	4,05	870	25100					
195,3	7,5	5,51	653	25100					

Güç Devir Tabloları / Performans Tables / Table de Performances



P1 GÜÇ Power Puissance [kW] Hp	n ₂ Çıkış Devri Output Speeds Vitesse de sortie [r.p.m]	i Tahvil Ratio Rapport de réduction	f _s Servis Faktörü Service Factor Service facteur	M ₂ Çıkış Momenti Output Torque Couple de sortie [Nm]	F _{Q10} Rad. Yük Over Loads Charges radiales [N]	Tip Type			kg
15 20	34,9	42	1,01	3114	22400	İRSAM İRSFM	162 / 160 L 4a	110	298 318
	48,8	30	1,42	2312	22400				
	69,8	21	1,48	1723	22400				
	97,7	15	2,06	1260	22400				
	139,5	10,5	2,11	892	22400				
	195,3	7,5	2,95	681	22400				
18,5 25	28,3	52	2,00	4875	32450	İRSAM İRSFM	250 / 180 M 4b	114	657 687
	36,8	40	2,65	3798	32450				
	47,4	31	3,19	2943	32450				
	56,5	26	2,86	2656	32450				
	73,5	20	3,89	2067	32450				
	94,8	15,5	4,65	1602	32450				
	147,0	10	5,62	1070	32450	İRSAM İRSFM	201 / 180 M 4b	112	462 494
	189,7	7,75	6,76	829	32450				
	26,7	55	1,06	4958	24650				
	36,8	40	1,54	3750	24650				
	49,0	30	2,04	2848	24650				
	53,5	28	1,52	2743	24650				
	73,5	20	2,23	2043	24650	İRSAM İRSFM	162 / C160 L 4	110	285 305
	98,0	15	2,99	1550	24650				
	106,9	13,75	2,21	1454	24650				
	147,0	10	3,25	1070	24650				
	196,0	7,5	4,35	802	24650				
	35,0	42	0,82	3786	21200				
49,0	30	1,14	2812	21200	İRSAM İRSFM	250 / 180 L 4b	114	682 702	
70,0	21	1,17	2095	21200					
98,0	15	1,65	1532	21200					
140,0	10,5	1,70	1047	21200					
196,0	7,5	2,38	802	21200					
28,3	52	1,68	5797	32200					
36,8	40	2,23	4516	32200	İRSAM İRSFM	250 / 180 L 4b	114	682 702	
47,4	31	2,68	3500	32200					
73,5	20	3,27	2458	32200					
94,8	15,5	3,91	1905	32200					
147,0	10	4,73	1272	32200					
189,7	7,75	5,68	986	32200					