
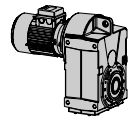

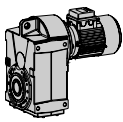


IS (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones



M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)			
0,12	7,9	137	2,56	177,5	S053	63A4	6000	6000	234-235	
	7,1	153	2,29	198,5			6000	6000		
	6,4	167	2,09	217,6			6000	6000		
	5,5	197	1,77	256,3			6000	6000		
	4,5	242	1,45	314,2			6000	6000		
0,18	11,9	136	2,58	117,5	S053	63B4	6000	6000	234-235	
	10,2	159	2,21	137,5			6000	6000		
	7,9	205	1,71	177,5			6000	6000		
	7,1	229	1,53	198,5			6000	6000		
	6,4	251	1,39	217,6			6000	6000		
	5,5	296	1,18	256,3			6000	6000		
	4,5	363	0,97	314,2			6000	6000		
0,25	14,6	154	2,28	95,8	S053	71A4	6000	6000	234-235	
	11,9	188	1,86	117,5			6000	6000		
	10,2	220	1,59	137,5			6000	6000		
	7,9	285	1,23	177,5			6000	6000		
	7,1	318	1,10	198,5			6000	6000		
	6,4	349	1,00	217,6			6000	6000		
	5,5	411	0,85	256,3			6000	6000		
	9,3	242	2,48	150,9	S063	71A4	10000	4000		236-237
	7,6	297	2,02	185,0			10000	4000		
	6,4	349	1,72	217,8			10000	4000		
	5,2	428	1,40	267,2			10000	4000		
	5,6	402	2,49	250,5	S083	71A4	18000	7200		238-239
4,8	469	2,13	292,4			18000	7200			
4,4	506	1,98	315,7			18000	7200			
3,9	578	1,73	360,6			18000	7200			
0,37	24,2	140	2,50	57,9	S052	71B4	6000	6000	234-235	
	19,2	176	1,98	72,8			6000	6000		
	18,9	176	1,99	74,2	S053	71B4	6000	6000	234-235	
	14,6	227	1,54	95,8			6000	6000		
	11,9	279	1,26	117,5			6000	6000		
	10,2	326	1,07	137,5			6000	6000		
	14,0	237	2,53	99,9	S063	71B4	10000	4000	236-237	
	11,1	300	2,00	126,4			10000	4000		
	9,3	358	1,68	150,9			10000	4000		
	7,6	439	1,37	185,0			10000	4000		
	6,4	517	1,16	217,8			10000	4000		
	5,2	634	0,95	267,2			10000	4000		
	7,6	439	2,28	184,9	S083	71B4	18000	7200		238-239
	6,9	482	2,08	203,1			18000	7200		
	5,6	594	1,68	250,5			18000	7200		
	4,8	694	1,44	292,4			18000	7200		
	4,4	749	1,33	315,7			18000	7200		
	3,9	855	1,17	360,6			18000	7200		
4,4	761	2,10	320,8	S103	71B4	22000	9000	240-241		
4,1	820	1,95	345,6			22000	9000			
3,5	936	1,71	394,7			22000	9000			
0,55	32,8	154	2,28	42,6	S052	80A4	6000	6000	234-235	
	29,7	170	2,06	47,2			6000	6000		
	26,8	188	1,86	52,3			6000	6000		

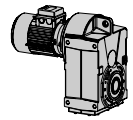

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IS



M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)		
0,55	24,2	208	1,68	57,9	S052	80A4	6000	6000	234-235
	19,2	262	1,33	72,8			6000	6000	
	18,9	262	1,34	74,2	S053	80A4	6000	6000	234-235
	14,6	338	1,04	95,8			6000	6000	
	20,8	243	2,47	67,5	S062	80A4	10000	4000	236-237
	17,2	287	2,09	81,4	S063	80A4	10000	4000	
	14,0	352	1,70	99,9			10000	4000	236-237
	11,1	446	1,35	126,4			10000	4000	
	9,3	532	1,13	150,9			10000	4000	236-237
	10,9	454	2,20	128,7	S083	80A4	18000	9236	
8,8	560	1,79	158,8			18000	7200	238-239	
7,6	652	1,53	184,9			18000	7200		
6,9	716	1,40	203,1			18000	7200	238-239	
5,6	883	1,13	250,5			18000	7200		
4,8	1031	0,97	292,4			18000	7200	238-239	
4,4	1113	0,90	315,7			18000	7200		
6,9	716	2,23	203,1	S103	80A4	22000	9000	240-241	
6,3	786	2,04	222,9			22000	9000		
5,1	967	1,65	274,2			22000	9000	240-241	
4,4	1131	1,41	320,8			22000	9000		
4,1	1219	1,31	345,6			22000	9000	240-241	
3,5	1392	1,15	394,7			22000	9000		
0,75	46,7	147	1,97	30,0	S052	80B4	5727	5727	234-235
	43,0	160	1,88	32,6			5834	5834	
	38,3	179	1,84	36,5			5983	5983	234-235
	35,1	196	1,79	39,9			6000	6000	
	32,8	209	1,67	42,6			6000	6000	234-235
	29,7	232	1,51	47,2			6000	6000	
	26,8	257	1,36	52,3			6000	6000	234-235
	24,2	284	1,23	57,9			6000	6000	
	19,2	358	0,98	72,8			6000	6000	234-235
	18,9	357	0,98	74,2	S053	80B4	6000	6000	
26,2	263	2,28	53,5	S062	80B4	10000	4000	236-237	
25,5	270	2,22	55,0			10000	4000		
20,8	331	1,81	67,5			10000	4000	236-237	
17,2	392	1,53	81,4	S063	80B4	10000	4000		
14,0	480	1,25	99,9			10000	4000	236-237	
11,1	608	0,99	126,4			10000	4000		
11,9	564	1,77	117,2	S083	80B4	18000	8925	238-239	
10,9	619	1,62	128,7			18000	9236		
8,8	764	1,31	158,8			18000	7200	238-239	
7,6	889	1,12	184,9			18000	7200		
6,9	977	1,02	203,1			18000	7200	238-239	
8,1	836	1,91	173,8	S103	80B4	22000	9000		
6,9	977	1,64	203,1			22000	9000	240-241	
6,3	1072	1,49	222,9			22000	9000		
5,1	1319	1,21	274,2			22000	9000	240-241	
4,4	1543	1,04	320,8			22000	9000		
4,1	1662	0,96	345,6			22000	9000	240-241	
4,1	1662	0,96	345,6			22000	9000		

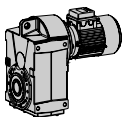


S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)				
0,75	4,6	1448	2,07	301,2	S123	80B4	30000	11200	242-243			
	4,1	1654	1,81	343,9			30000	11200				
0,92	58,2	145	1,79	24,1	S052	80C4	5279	5279	234-235			
	54,3	155	1,87	25,8			5360	5360				
	50,3	168	1,73	27,8			5447	5447				
	46,7	181	1,60	30,0			5533	5533				
	43,0	196	1,53	32,6			5624	5624				
	38,3	220	1,50	36,5			5747	5747				
	35,1	240	1,46	39,9			5836	5836				
	32,8	257	1,36	42,6			5900	5900				
	29,7	284	1,23	47,2			5993	5993				
	26,8	315	1,11	52,3			6000	6000				
	24,2	349	1,00	57,9			6000	6000				
	30,4	278	2,16	46,1			S062	80C4		10000	4000	236-237
	26,2	322	1,86	53,5						10000	4000	
	25,5	331	1,81	55,0						10000	4000	
20,8	406	1,48	67,5	10000	4000							
17,2	480	1,25	81,4	S063	80C4	10000	4000	236-237				
14,0	589	1,02	99,9			10000	4000					
15,3	540	1,85	91,5	S083	80C4	18000	8152	238-239				
11,9	691	1,45	117,2			18000	8925					
10,9	759	1,32	128,7			18000	9236					
8,8	937	1,07	158,8			18000	7200					
7,6	1091	0,92	184,9			18000	7200					
10,9	759	2,11	128,7	S103	80C4	22000	11195	240-241				
9,9	833	1,92	141,2			22000	11580					
8,1	1025	1,56	173,8			22000	9000					
6,9	1198	1,34	203,1			22000	9000					
6,3	1315	1,22	222,9			22000	9000					
5,1	1618	0,99	274,2			22000	9000					
5,0	1652	1,82	280,1			S123	80C4		30000	11200	242-243	
4,6	1777	1,69	301,2	30000	11200							
4,1	2029	1,48	343,9	30000	11200							
1,1	102,5	98	2,13	13,7	S052	90S4	4506	4506	234-235			
	91,7	110	2,18	15,3			4629	4629				
	86,0	117	2,05	16,3			4700	4700				
	75,1	134	1,80	18,6			4846	4846				
	66,6	152	1,72	21,0			4975	4975				
	58,2	173	1,50	24,1			5114	5114				
	54,3	186	1,56	25,8			5183	5183				
	50,3	200	1,45	27,8			5257	5257				
	46,7	216	1,34	30,0			5328	5328				
	43,0	234	1,28	32,6			5401	5401				
	38,3	263	1,25	36,5			5497	5497				
	35,1	287	1,22	39,9			5563	5563				
	32,8	307	1,14	42,6			5608	5608				
	29,7	340	1,03	47,2			5670	5670				
26,8	376	0,93	52,3	5719	5719							
46,7	216	2,31	30,0	S062	90S4	9948	3979	236-237				
41,3	244	2,21	33,9			10000	4000					
38,3	263	2,28	36,6			10000	4000					
35,6	284	2,12	39,4			10000	4000					
32,1	314	1,91	43,6			10000	4000					

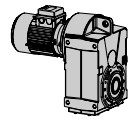

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones
S



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)	
1,1	30,4	332	1,81	46,1	S062	90S4	10000	4000	236-237
	26,2	386	1,56	53,5			10000	4000	
	25,5	396	1,51	55,0			10000	4000	
	20,8	486	1,23	67,5			10000	4000	
	17,2	574	1,04	81,4	S063	90S4	10000	4000	236-237
	22,6	446	2,24	62,0	S082	90S4	18000	7055	238-239
	20,7	476	2,10	67,5	S083	90S4	18000	7285	238-239
	18,9	523	1,91	74,2			18000	7544	
	15,3	645	1,55	91,5			18000	8152	
	11,9	826	1,21	117,2			18000	8925	
	10,9	908	1,10	128,7			18000	9236	
	8,8	1120	0,89	158,8			18000	7200	
	14,0	706	2,27	100,1	S103	90S4	22000	10211	240-241
	12,7	780	2,05	110,5			22000	10588	
	10,9	908	1,76	128,7			22000	11195	
	9,9	996	1,61	141,2			22000	11580	
	8,1	1226	1,31	173,8			22000	9000	
	6,9	1433	1,12	203,1			22000	9000	
	6,3	1572	1,02	222,9			22000	9000	
7,2	1372	2,19	194,6	S123	90S4	30000	11200	242-243	
5,9	1685	1,78	238,9			30000	11200		
5,0	1976	1,52	280,1			30000	11200		
4,6	2124	1,41	301,2			30000	11200		
4,1	2426	1,24	343,9			30000	11200		
1,5	162,3	85	2,01	8,6	S052	90L4	3871	3871	234-235
	125,7	109	1,74	11,1			4112	4112	
	102,5	134	1,57	13,7			4298	4298	
	91,7	150	1,60	15,3			4397	4397	
	86,0	160	1,50	16,3			4452	4452	
	75,1	183	1,32	18,6			4562	4562	
	66,6	207	1,26	21,0			4655	4655	
	58,2	236	1,10	24,1			4748	4748	
	54,3	253	1,14	25,8			4791	4791	
	50,3	273	1,06	27,8			4834	4834	
	46,7	295	0,98	30,0			4871	4871	
	43,0	320	0,94	32,6			4905	4905	
	38,3	359	0,92	36,5			4941	4941	
	35,1	392	0,89	39,9			4956	4956	
	60,4	228	2,06	23,2	S062	90L4	8951	3581	236-237
	55,7	247	1,94	25,1			9112	3645	
	50,6	272	1,77	27,7			9296	3719	
	46,7	295	1,70	30,0			9450	3780	
	41,3	333	1,62	33,9			9675	3870	
	38,3	359	1,67	36,6			9806	3922	
	35,6	387	1,55	39,4			9929	3972	
	32,1	429	1,40	43,6			10000	4000	
	30,4	453	1,33	46,1			10000	4000	
	26,2	526	1,14	53,5			10000	4000	
	25,5	540	1,11	55,0			10000	4000	
	20,8	663	0,91	67,5			10000	4000	
	27,9	494	2,03	50,3	S082	90L4	18000	6521	238-239
	25,8	533	1,88	54,3			18000	6712	
	22,6	609	1,64	62,0			18000	7055	

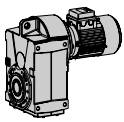


S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)					
1,5	20,7	649	1,54	67,5	S083	90L4	18000	7285	238-239				
	18,9	713	1,40	74,2			18000	7544					
	15,3	880	1,14	91,5			18000	8152					
	11,9	1127	0,89	117,2			18000	8925					
	18,9	713	2,24	74,2	S103	90L4	22000	9136	240-241				
	17,2	783	2,04	81,4			22000	9457					
	14,0	963	1,66	100,1			22000	10211					
	12,7	1063	1,50	110,5			22000	10588					
	10,9	1238	1,29	128,7			22000	11195					
	9,9	1358	1,18	141,2			22000	11580					
	8,1	1671	0,96	173,8			22000	9000					
		10,5	1287	2,33			133,8	S123		90L4	30000	14693	242-243
9,2		1457	2,06	151,4	30000	15442							
7,9		1708	1,76	177,5	30000	11200							
7,2		1872	1,60	194,6	30000	11200							
5,9		2298	1,31	238,9	30000	11200							
5,0		2694	1,11	280,1	30000	11200							
4,6		2897	1,04	301,2	30000	11200							
4,1		3308	0,91	343,9	30000	11200							
1,84		162,3	104	1,64	8,6	S052	90LL4		3759		3759	234-235	
		125,7	134	1,42	11,1				3968		3968		
	102,5	165	1,28	13,7	4121			4121					
	91,7	184	1,30	15,3	4199			4199					
	86,0	196	1,22	16,3	4241			4241					
	75,1	224	1,07	18,6	4321			4321					
	66,6	253	1,03	21,0	4383			4383					
	58,2	290	0,90	24,1	4437			4437					
	54,3	311	0,93	25,8	4457			4457					
	50,3	335	0,87	27,8	4474			4474					
		71,6	236	1,95	19,6			S062	90LL4	8333	3333		236-237
		60,4	279	1,68	23,2					8624	3450		
55,7		303	1,58	25,1	8757	3503							
50,6		333	1,44	27,7	8906	3562							
46,7		361	1,38	30,0	9027	3611							
41,3		409	1,32	33,9	9196	3678							
38,3		441	1,36	36,6	9289	3716							
35,6		474	1,26	39,4	9374	3749							
32,1		526	1,14	43,6	9475	3790							
30,4		555	1,08	46,1	9521	3808							
26,2		645	0,93	53,5	9613	3845							
25,5		663	0,91	55,0	9624	3849							
		35,0	483	2,07	40,1	S082	90LL4			18000	5983	238-239	
		32,5	519	1,93	43,1					18000	6150		
	27,9	605	1,65	50,3	18000			6521					
	25,8	654	1,53	54,3	18000			6712					
	22,6	747	1,34	62,0	18000			7055					
		20,7	797	1,26	67,5			S083	90LL4	18000	7285		238-239
18,9		875	1,14	74,2	18000	7544							
15,3		1079	0,93	91,5	18000	8152							
	25,4	664	1,96	55,1	S102	90LL4	22000	8396	240-241				
	23,6	716	2,24	59,4			22000	8406					
	20,6	817	1,96	67,8			22000	8836					

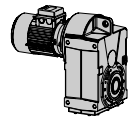

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones
S



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)				
1,84	18,9	875	1,83	74,2	S103	90LL4	22000	9136	240-241			
	17,2	960	1,67	81,4			22000	9457				
	14,0	1182	1,35	100,1			22000	10211				
	12,7	1304	1,23	110,5			22000	10588				
	10,9	1519	1,05	128,7			22000	11195				
	9,9	1666	0,96	141,2			22000	11580				
	12,4	1328	2,26	112,5			S123	90LL4		30000	13697	242-243
	11,4	1455	2,06	123,3						30000	14218	
	10,5	1578	1,90	133,8						30000	14693	
	9,2	1787	1,68	151,4						30000	11200	
	7,9	2095	1,43	177,5						30000	11200	
	7,2	2296	1,31	194,6						30000	11200	
	5,9	2819	1,06	238,9						30000	11200	
	5,0	3305	0,91	280,1						30000	11200	
2,2	162,3	124	1,37	8,6	S052	100LA4			3641	3641	234-235	
	125,7	161	1,18	11,1					3815	3815		
	102,5	197	1,07	13,7			3934	3934				
	91,7	220	1,09	15,3			3990	3990				
	86,0	235	1,02	16,3			4018	4018				
	75,1	268	0,90	18,6			4066	4066				
	66,6	303	0,86	21,0			4095	4095				
	119,6	169	2,31	11,7			S062	100LA4	7228	2891		236-237
	104,8	192	2,18	13,4					7446	2978		
	87,8	230	1,96	15,9					7731	3092		
	71,6	282	1,63	19,6					8041	3217		
	60,4	334	1,41	23,2					8278	3311		
	55,7	362	1,33	25,1					8381	3353		
	50,6	398	1,20	27,7					8493	3397		
46,7	432	1,16	30,0	8579	3431							
41,3	489	1,10	33,9	8689	3476							
38,3	527	1,14	36,6	8743	3497							
35,6	567	1,06	39,4	8785	3514							
32,1	629	0,95	43,6	8823	3529							
51,3	393	2,29	27,3	S082	100LA4	18000			5253	238-239		
44,1	458	2,18	31,8			18000			5474			
40,1	503	1,99	34,9			18000	5676					
35,0	577	1,73	40,1			18000	5983					
32,5	620	1,61	43,1			18000	6150					
27,9	724	1,38	50,3			18000	6521					
25,8	782	1,28	54,3			18000	6712					
22,6	893	1,12	62,0			18000	7055					
20,7	953	1,05	67,5			S083	100LA4	18000	7285		238-239	
18,9	1046	0,96	74,2					18000	7544			
31,8	634	2,05	44,0	S102	100LA4	22000	7724	240-241				
29,7	679	2,36	47,1			22000	7701					
25,4	794	1,64	55,1			22000	8396					
23,6	856	1,87	59,4			22000	8406					
20,6	977	1,64	67,8			22000	8836					
18,9	1046	1,53	74,2			S103	100LA4		22000	9136	240-241	
17,2	1148	1,39	81,4	22000	9457							
14,0	1413	1,13	100,1	22000	10211							
12,7	1559	1,03	110,5	22000	10588							

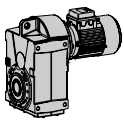


S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)				
2,2	12,4	1587	1,89	112,5	S123	100LA4	30000	13697	242-243			
	11,4	1740	1,72	123,3			30000	14218				
	10,5	1887	1,59	133,8			30000	14693				
	9,2	2136	1,40	151,4			30000	11200				
	7,9	2504	1,20	177,5			30000	11200				
	7,2	2745	1,09	194,6			30000	11200				
	5,9	3371	0,89	238,9			30000	11200				
3	162,3	169	1,00	8,6	S052	100LB4	3379	3379	234-235			
	125,7	219	0,87	11,1			3476	3476				
	175,0	157	2,10	8,0			S062	100LB4		6321	2528	236-237
	146,7	188	1,92	9,5						6568	2627	
	119,6	230	1,70	11,7						6839	2736	
	104,8	262	1,60	13,4						7003	2801	
	87,8	313	1,44	15,9						7201	2881	
	71,6	384	1,20	19,6						7392	2957	
	60,4	455	1,03	23,2						7508	3003	
	55,7	494	0,97	25,1						7546	3019	
	50,6	543	0,88	27,7						7574	3030	
	80,9	340	2,27	17,3						S082	100LB4	
	69,5	396	1,95	20,1			18000	4794				
	63,3	435	1,84	22,1			18000	4939				
	58,3	471	1,70	24,0			18000	5094				
	51,3	536	1,68	27,3			18000	5253				
	48,8	563	1,60	28,7			18000	5354				
	44,1	624	1,60	31,8			18000	5474				
	40,1	686	1,46	34,9			18000	5676				
	35,0	787	1,27	40,1			18000	5983				
32,5	846	1,18	43,1	18000	6150							
27,9	987	1,01	50,3	18000	6521							
25,8	1066	0,94	54,3	18000	6712							
40,1	686	2,04	34,9	S102	100LB4	22000	7011	240-241				
36,6	752	1,99	38,3			22000	7187					
31,8	864	1,50	44,0			22000	7724					
29,7	926	1,73	47,1			22000	7701					
25,4	1083	1,20	55,1			22000	8396					
23,6	1167	1,37	59,4			22000	8406					
20,6	1333	1,20	67,8			22000	8836					
18,9	1427	1,12	74,2			S103	100LB4		22000	9136	240-241	
17,2	1566	1,02	81,4	22000	9457							
28,5	963	2,49	49,0	S122	100LB4	30000	10285	242-243				
26,0	1056	2,46	53,8			30000	10464					
21,2	1297	2,31	66,0			30000	10962					
19,7	1367	1,97	71,1	S123	100LB4	30000	11638	242-243				
16,0	1679	1,79	87,3			30000	12334					
12,4	2164	1,39	112,5			30000	13697					
11,4	2372	1,26	123,3			30000	14218					
10,5	2573	1,17	133,8			30000	14693					
9,2	2913	1,03	151,4			30000	11200					
7,9	3415	0,88	177,5			30000	11200					
4	175,0	210	1,57	8,0	S062	112M4	5989	2396	236-237			
	146,7	250	1,44	9,5			6171	2469				
	119,6	307	1,27	11,7			6353	2541				

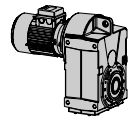

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones
S



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)	
4	104,8	350	1,20	13,4	S062	112M4	6448	2579	236-237
	87,8	417	1,08	15,9			6540	2616	
	71,6	512	0,90	19,6			6581	2632	
	89,0	412	1,87	15,7	S082	112M4	16441	4361	238-239
	80,9	453	1,70	17,3			16873	4523	
	69,5	528	1,46	20,1			17574	4794	
	63,3	580	1,38	22,1			18000	4939	
	58,3	629	1,27	24,0			18000	5094	
	51,3	715	1,26	27,3			18000	5253	
	48,8	751	1,20	28,7			18000	5354	
	44,1	832	1,20	31,8			18000	5474	
	40,1	914	1,09	34,9			18000	5676	
	35,0	1049	0,95	40,1			18000	5983	
	32,5	1128	0,89	43,1	18000	6150			
	46,9	782	1,92	29,9	S102	112M4	22000	6533	240-241
	43,2	849	1,77	32,4			22000	6741	
	40,1	914	1,53	34,9			22000	7011	
	36,6	1003	1,50	38,3			22000	7187	
	31,8	1153	1,13	44,0			22000	7724	
29,7	1234	1,30	47,1	22000			7701		
28,5	1285	1,87	49,0	S122	112M4	30000	10285	242-243	
26,0	1408	1,85	53,8			30000	10464		
21,2	1729	1,74	66,0			30000	10962		
19,7	1823	1,48	71,1	S123	112M4	30000	11638	242-243	
16,0	2238	1,34	87,3			30000	12334		
12,4	2886	1,04	112,5			30000	13697		
11,4	3163	0,95	123,3			30000	14218		
4,8	175,0	251	1,31	8,0	S062	112MS4	5723	2289	236-237
	146,7	300	1,20	9,5			5855	2342	
	119,6	368	1,06	11,7			5964	2386	
	104,8	420	1,00	13,4			6005	2402	
	87,8	501	0,90	15,9			6011	2404	
	120,6	365	1,92	11,6	S082	112MS4	14898	3942	238-239
	109,8	401	1,87	12,8			15287	4040	
	89,0	494	1,56	15,7			16170	4361	
	80,9	544	1,42	17,3			16575	4523	
	69,5	633	1,22	20,1			17228	4794	
	63,3	695	1,15	22,1			17631	4939	
	58,3	754	1,06	24,0			17980	5094	
	51,3	858	1,05	27,3			18000	5253	
	48,8	901	1,00	28,7			18000	5354	
	44,1	999	1,00	31,8			18000	5474	
	40,1	1097	0,91	34,9			18000	5676	
	73,7	597	2,34	19,0			S102	112MS4	
	63,3	695	2,01	22,1	22000	5886			
	57,7	763	1,97	24,3	22000	6028			
	53,2	828	1,81	26,3	22000	6222			
	46,9	939	1,60	29,9	22000	6533			
	43,2	1018	1,47	32,4	22000	6741			
	40,1	1097	1,28	34,9	22000	7011			
	36,6	1204	1,25	38,3	22000	7187			
	31,8	1383	0,94	44,0	22000	7724			

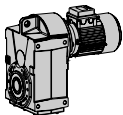


S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones



P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)					
4,8	34,1	1291	2,32	41,1	S122	112MS4	30000	8903	242-243				
	28,5	1541	1,56	49,0			30000	10285					
	26,0	1690	1,54	53,8			30000	10464					
	21,2	2075	1,45	66,0			30000	10962					
	19,7	2187	1,23	71,1	S123	112MS4	30000	11638	242-243				
	16,0	2686	1,12	87,3			30000	12334					
5,5	190,8	264	2,08	7,3	S082	132S4	12969	3437	238-239				
	173,6	290	2,07	8,1			13319	3515					
	140,8	358	1,81	9,9			14120	3760					
	120,6	418	1,67	11,6			14723	3942					
	109,8	459	1,63	12,8			15095	4040					
	89,0	566	1,36	15,7			15933	4361					
	80,9	623	1,24	17,3			16315	4523					
	69,5	725	1,06	20,1			16925	4794					
	63,3	797	1,00	22,1			17298	4939					
	58,3	864	0,93	24,0			17618	5094					
	51,3	983	0,92	27,3			18000	5253					
	48,8	1033	0,87	28,7			18000	5354					
	44,1	1144	0,87	31,8			18000	5474					
		128,6	392	2,42			10,9	S102		132S4	18160	4775	240-241
		109,8	459	2,18			12,8				19014	5032	
		100,1	504	2,38			14,0				19526	5063	
81,3		620	2,10	17,2	20700	5410							
73,7		684	2,05	19,0	21272	5547							
63,3		797	1,76	22,1	22000	5886							
57,7		874	1,72	24,3	22000	6028							
53,2		948	1,58	26,3	22000	6222							
46,9		1076	1,39	29,9	22000	6533							
43,2		1167	1,29	32,4	22000	6741							
40,1		1257	1,11	34,9	22000	7011							
36,6		1380	1,09	38,3	22000	7187							
		45,9	1099	2,73	30,5	S122	132S4		30000		7768	242-243	
		41,9	1205	2,49	33,4				30000		8107		
		34,1	1479	2,03	41,1				30000		8903		
		32,1	1570	1,91	43,6				30000		9145		
	28,5	1766	1,36	49,0	30000			10285					
	26,0	1936	1,34	53,8	30000			10464					
	21,2	2377	1,26	66,0	30000			10962					
	19,7	2506	1,08	71,1	S123			132S4	30000	11638	242-243		
	16,0	3078	0,97	87,3					30000	12334			
	7,5	190,8	360	1,53	7,3			S082	132L4	12653	3437		238-239
173,6		396	1,52	8,1	12972	3515							
140,8		488	1,33	9,9	13692	3760							
120,6		570	1,23	11,6	14224	3942							
109,8		626	1,20	12,8	14547	4040							
89,0		772	1,00	15,7	15256	4361							
		173,6	396	2,15	8,1	S102	132L4			16342	4332	240-241	
		158,3	434	2,07	8,8					16782	4450		
	128,6	535	1,78	10,9	17790			4775					
	109,8	626	1,60	12,8	18580			5032					
	100,1	687	1,75	14,0	19051			5063					
	81,3	845	1,54	17,2	20115			5410					
	73,7	933	1,50	19,0	20627			5547					
	63,3	1087	1,29	22,1	21416			5886					
	57,7	1192	1,26	24,3	21895			6028					

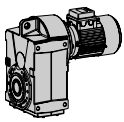

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones
S

P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)					
7,5	53,2	1293	1,16	26,3	S102	132L4	22000	6222	240-241				
	46,9	1467	1,02	29,9			22000	6533					
	43,2	1591	0,94	32,4			22000	6741					
	53,5	1285	2,34	26,2	S122	132L4	30000	7222	242-243				
	49,0	1405	2,14	28,6			30000	7535					
	45,9	1499	2,00	30,5			30000	7768					
	41,9	1643	1,83	33,4			30000	8107					
	39,8	1729	1,74	35,2			30000	8300					
	34,1	2017	1,49	41,1			30000	8903					
	32,1	2141	1,40	43,6			30000	9145					
	28,5	2408	1,00	49,0			30000	10285					
	26,0	2640	0,98	53,8			30000	10464					
	21,2	3242	0,93	66,0			30000	10962					
	9,2	190,8	442	1,24			7,3	S082		132M4	12385	3437	238-239
		173,6	486	1,24			8,1				12678	3515	
		140,8	599	1,08			9,9				13328	3760	
120,6		699	1,00	11,6	13800	3942							
109,8		768	0,98	12,8	14080	4040							
	173,6	486	1,75	8,1	S102	132M4	16109	4332	240-241				
	158,3	533	1,69	8,8			16526	4450					
	128,6	656	1,45	10,9			17476	4775					
	109,8	768	1,30	12,8			18212	5032					
	100,1	843	1,42	14,0			18646	5063					
	81,3	1037	1,25	17,2			19618	5410					
	73,7	1145	1,22	19,0			20078	5547					
	63,3	1333	1,05	22,1			20777	5886					
	57,7	1463	1,03	24,3			21194	6028					
	53,2	1587	0,95	26,3			21552	6222					
		65,9	1280	2,19			21,3	S122		132M4	29365	6745	242-243
		60,1	1403	2,07			23,3				29950	6937	
		53,5	1576	1,90			26,2				30000	7222	
49,0		1723	1,74	28,6	30000	7535							
45,9		1838	1,63	30,5	30000	7768							
41,9		2015	1,49	33,4	30000	8107							
39,8		2121	1,41	35,2	30000	8300							
34,1		2474	1,21	41,1	30000	8903							
32,1		2627	1,14	43,6	30000	9145							
11		173,6	581	1,46	8,1	S102	160M4		15862		4332	240-241	
		158,3	637	1,41	8,8				16256		4450		
		128,6	784	1,21	10,9				17143		4775		
		109,8	918	1,09	12,8				17822		5032		
	100,1	1008	1,19	14,0	18218			5063					
	81,3	1240	1,05	17,2	19091			5410					
	165,0	611	2,45	8,5	S122	160M4	22955	5596	242-243				
	150,6	670	2,54	9,3			23509	5602					
	122,6	822	2,31	11,4			24757	5907					
	110,9	910	2,42	12,6			25368	5851					
	101,2	997	2,41	13,8			25923	5888					
	82,4	1224	2,12	17,0			27144	6266					
	65,9	1531	1,83	21,3			28416	6745					
	60,1	1678	1,73	23,3			28910	6937					
	53,5	1884	1,59	26,2			29504	7222					
	49,0	2060	1,46	28,6			29934	7535					
	45,9	2198	1,36	30,5			30000	7768					
	41,9	2409	1,25	33,4			30000	8107					




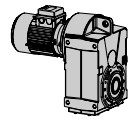
S Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones


P1 (kW)	n2 (1/min)	M2 (Nm)	f.s.	i	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño		Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)					
11	39,8	2536	1,18	35,2	S122	160M4	30000	8300	242-243				
	34,1	2958	1,01	41,1			30000	8903					
	32,1	3140	0,96	43,6			30000	9145					
15	173,6	792	1,07	8,1	S102	160L4	15314	4332	240-241				
	158,3	869	1,04	8,8			15654	4450					
	165,0	833	1,80	8,5			22113	5596					
15,5	150,6	913	1,86	9,3	S122	160L4	22586	5602	242-243				
	122,6	1121	1,69	11,4			23624	5907					
	110,9	1240	1,77	12,6			24116	5851					
	101,2	1359	1,77	13,8			24550	5888					
	82,4	1669	1,56	17,0			25458	6266					
	65,9	2087	1,34	21,3			26307	6745					
	60,1	2288	1,27	23,3			26599	6937					
	53,5	2569	1,17	26,2			26909	7222					
	49,0	2809	1,07	28,6			27096	7535					
	45,9	2997	1,00	30,5			27199	7768					
	41,9	3285	0,91	33,4			27293	8107					
	39,8	3458	0,87	35,2			27317	8300					
	18,5	165,0	1028	1,46			8,5	S122		180M4	21376	5596	242-243
		150,6	1126	1,51			9,3				21779	5602	
		122,6	1383	1,37			11,4				22633	5907	
110,9		1530	1,44	12,6	23019	5851							
101,2		1677	1,43	13,8	23348	5888							
82,4		2059	1,26	17,0	23983	6266							
65,9		2574	1,09	21,3	24462	6745							
60,1		2822	1,03	23,3	24577	6937							
53,5		3169	0,95	26,2	24638	7222							
49,0		3465	0,87	28,6	24613	7535							
22		165,0	1222	1,23	8,5	S122	180L4		20640		5596	242-243	
		150,6	1339	1,27	9,3				20972		5602		
		122,6	1645	1,16	11,4				21641		5907		
		110,9	1819	1,21	12,6				21923		5851		
		101,2	1994	1,20	13,8				22147		5888		
	82,4	2448	1,06	17,0	22507			6266					
	65,9	3061	0,91	21,3	22617			6745					
	60,1	3356	0,86	23,3	22555			6937					

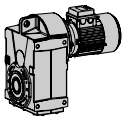


IS (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)	
170	8,6	3,0	162,3	IS052	718	3375	3375	235
190	11,1	2,6	125,7		810	3644	3644	
210	13,7	2,3	102,5		869	3857	3857	
240	15,3	2,4	91,7		857	3874	3874	
240	16,3	2,3	86,0		891	3987	3987	
240	18,6	2,0	75,1		956	4231	4231	
260	21,0	1,9	66,6		974	4345	4345	
260	24,1	1,6	58,2		1029	4611	4611	
290	25,8	1,7	54,3		1013	4578	4578	
290	27,8	1,6	50,3		1042	4736	4736	
290	30,0	1,5	46,7		1069	4898	4898	
300	32,6	1,4	43,0		1084	5020	5020	
330	36,5	1,4	38,3		1091	5109	5109	
350	39,9	1,3	35,1		1100	5200	5200	
350	42,6	1,3	32,8		1119	5359	5359	
350	47,2	1,1	29,7		1147	5612	5612	
350	52,3	1,0	26,8		1172	5873	5873	
350	57,9	0,92	24,2		1195	6000	6000	
350	72,8	0,73	19,2		1238	6000	6000	
350	74,2	0,7	18,9		IS053	1242	6000	
350	95,8	0,57	14,6	1279		6000	6000	
350	117,5	0,46	11,9	1302		6000	6000	
350	137,5	0,40	10,2	1317		6000	6000	
350	177,5	0,31	7,9	1338		6000	6000	
350	198,5	0,28	7,1	1345		6000	6000	
350	217,6	0,25	6,4	1350		6000	6000	
350	256,3	0,21	5,5	1359		6000	6000	
350	314,2	0,17	4,5	1367		6000	6000	
330	8,0	6,3	175,0	IS062		350	5225	2090
360	9,5	5,8	146,7		441	5474	2190	
390	11,7	5,1	119,6		554	5825	2330	
420	13,4	4,8	104,8		602	6004	2401	
450	15,9	4,3	87,8		684	6334	2533	
460	19,6	3,6	71,6		805	6911	2764	
470	23,2	3,1	60,4		888	7415	2966	
480	25,1	2,9	55,7		919	7635	3054	
480	27,7	2,7	50,6		963	7976	3190	
500	30,0	2,5	46,7		981	8149	3260	
540	33,9	2,4	41,3		1000	8364	3346	
600	36,6	2,5	38,3		988	8280	3312	
600	39,4	2,3	35,6		1018	8578	3431	
600	43,6	2,1	32,1		1056	9005	3602	
600	46,1	2,0	30,4		1075	9239	3695	
600	53,5	1,7	26,2		1121	9898	3959	
600	55,0	1,7	25,5		1129	10000	4000	
600	67,5	1,4	20,8	1181	10000	4000		
600	81,4	1,1	17,2	IS063	1220	10000	4000	237
600	99,9	0,94	14,0		1255	10000	4000	
600	126,4	0,74	11,1		1287	10000	4000	
600	150,9	0,62	9,3		1307	10000	4000	
600	185,0	0,51	7,6		1326	10000	4000	
600	217,8	0,43	6,4		1338	10000	4000	
600	267,2	0,35	5,2		1351	10000	4000	
550	7,3	11,4	190,8	IS082	1261	12030	3437	239
600	8,1	11,4	173,6		1273	12302	3515	
650	9,9	10,0	140,8		1482	13161	3760	
700	11,6	9,2	120,6		1598	13797	3942	


Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IS

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)	
750	12,8	9,0	109,8	IS082	1632	14140	4040	239
770	15,7	7,5	89,0		1859	15264	4361	
770	17,3	6,8	80,9		1962	15832	4523	
770	20,1	5,8	69,5		2107	16778	4794	
800	22,1	5,5	63,3		2154	17288	4939	
800	24,0	5,1	58,3		2219	17830	5094	
900	27,3	5,0	51,3		2228	18000	5253	
900	28,7	4,8	48,8		2264	18000	5354	
1000	31,8	4,8	44,1		2262	18000	5474	
1000	34,9	4,4	40,1		2327	18000	5676	
1000	40,1	3,8	35,0		2412	18000	5983	
1000	43,1	3,5	32,5		2452	18000	6150	
1000	50,3	3,0	27,9		2529	18000	6521	
1000	54,3	2,8	25,8		2563	18000	6712	
1000	62,0	2,5	22,6		2616	18000	7055	
1000	67,5	2,3	20,7	IS083	2646	18000	7285	239
1000	74,2	2,1	18,9		2677	18000	7544	
1000	91,5	1,7	15,3		2735	18000	8152	
1000	117,2	1,3	11,9		2791	18000	8925	
1000	128,7	1,2	10,9		2808	18000	9236	
1000	158,8	0,98	8,8		2842	18000	7200	
1000	184,9	0,84	7,6		2863	18000	7200	
1000	203,1	0,77	6,9		2874	18000	7200	
1000	250,5	0,62	5,6		2895	18000	7200	
1000	315,7	0,49	4,4		2914	18000	7200	
1000	292,4	0,53	4,8		2908	18000	7200	
1000	360,6	0,43	3,9		2923	18000	7200	
850	8,1	16,1	173,6	IS102	647	15163	4332	241
900	8,8	15,5	158,3		729	15574	4450	
950	10,9	13,3	128,6		1050	16712	4775	
1000	12,8	12,0	109,8		1247	17610	5032	
1200	14,0	13,1	100,1		1084	17719	5063	
1300	17,2	11,5	81,3		1311	18935	5410	
1400	19,0	11,3	73,7		1352	19415	5547	
1400	22,1	9,7	63,3		1583	20603	5886	
1500	24,3	9,4	57,7		1616	21097	6028	
1500	26,3	8,7	53,2		1724	21777	6222	
1500	29,9	7,7	46,9		1873	22000	6533	
1500	32,4	7,1	43,2		1961	22000	6741	
1400	34,9	6,1	40,1		2098	22000	7011	
1500	38,3	6,0	36,6		2119	22000	7187	
1300	44,0	4,5	31,8		2333	22000	7724	
1600	47,1	5,2	29,7		2235	22000	7701	
1300	55,1	3,6	25,4		2465	22000	8396	
1600	59,4	4,1	23,6		2391	22000	8406	
1600	67,8	3,6	20,6		2465	22000	8836	
1600	74,2	3,4	18,9	IS103	2510	22000	9136	241
1600	81,4	3,1	17,2		2552	22000	9457	
1600	100,1	2,5	14,0		2634	22000	10211	
1600	110,5	2,3	12,7		2667	22000	10588	
1600	128,7	1,9	10,9		2713	22000	11195	
1600	141,2	1,8	9,9		2737	22000	11580	
1600	173,8	1,4	8,1		2784	22000	9000	
1600	203,1	1,2	6,9		2814	22000	9000	
1600	222,9	1,1	6,3		2829	22000	9000	
1600	274,2	0,91	5,1		2859	22000	9000	
1600	345,6	0,72	4,1		2886	22000	9000	



IS (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 DSP (N)	Fr2 C (N)			
1600	320,8	0,8	4,4	IS103	2878	22000	9000	241		
1600	394,7	0,63	3,5		2899	22000	9000			
1500	8,5	27,0	165,0	IS122	2951	19587	5596	243		
1700	9,3	27,9	150,6		2916	19606	5602			
1900	11,4	25,4	122,6		3010	20674	5907			
2200	12,6	26,6	110,9		2966	20480	5851			
2400	13,8	26,5	101,2		2970	20608	5888			
2600	17,0	23,4	82,4		3087	21932	6266			
2800	21,3	20,1	65,9		3209	23608	6745			
2900	23,3	19,0	60,1		3251	24280	6937			
3000	26,2	17,5	53,5		3252	25277	7222			
3000	28,6	16,0	49,0		3253	26374	7535			
3000	30,5	15,0	45,9		3254	27189	7768			
3000	33,4	13,7	41,9		3255	28374	8107			
3000	35,2	13,0	39,8		3256	29050	8300			
3000	41,1	11,2	34,1		3257	30000	8903			
3000	43,6	10,5	32,1		3258	30000	9145			
2400	49,0	7,5	28,5		3685	30000	10285			
2600	53,8	7,4	26,0		3688	30000	10464			
3000	66,0	6,9	21,2		3705	30000	10962			
2700	71,1	5,9	19,7		IS123	3748	30000		11638	243
3000	87,3	5,4	16,0			3768	30000		12334	
3000	112,5	4,2	12,4	3813		30000	13697			
3000	123,3	3,8	11,4	3826		30000	14218			
3000	133,8	3,5	10,5	3827		30000	14693			
3000	151,4	3,1	9,2	3852		30000	11200			
3000	177,5	2,6	7,9	3869		30000	11200			
3000	194,6	2,4	7,2	3877		30000	11200			
3000	238,9	2,0	5,9	3894		30000	11200			

