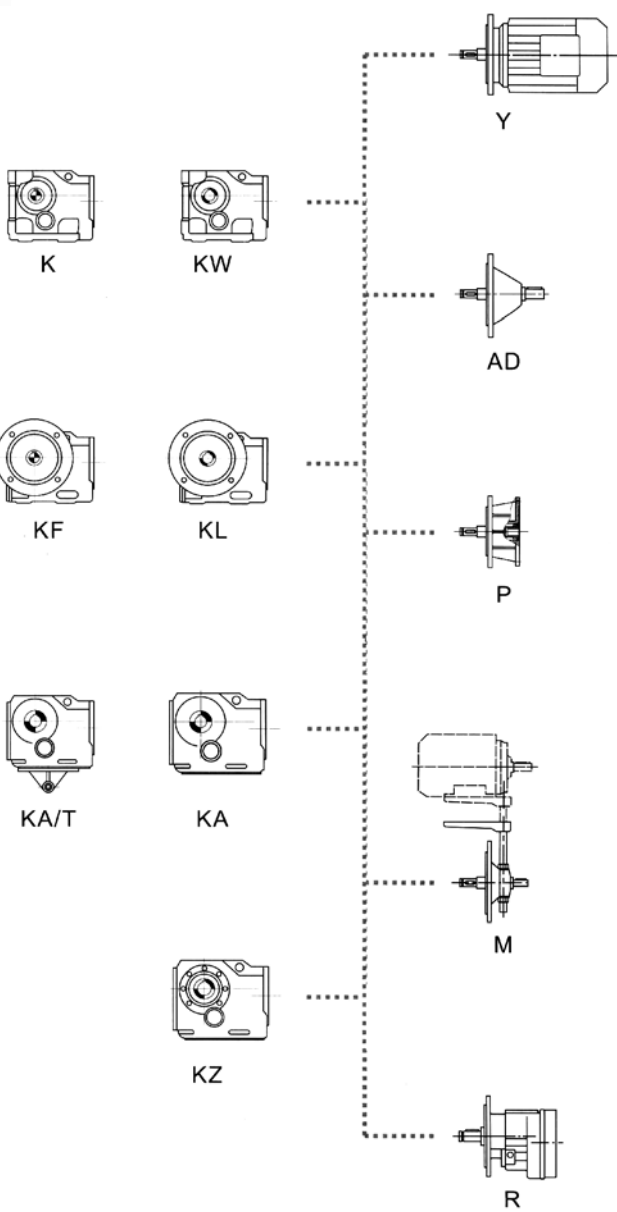




K系列斜齿一螺旋锥齿轮减速机

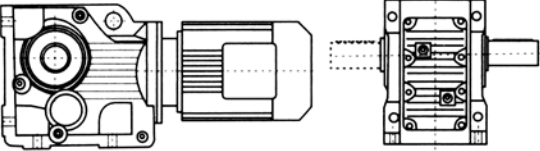
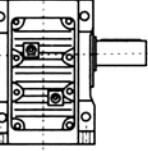
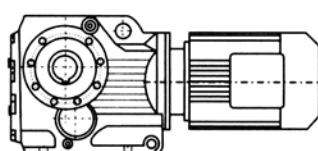
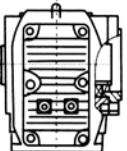
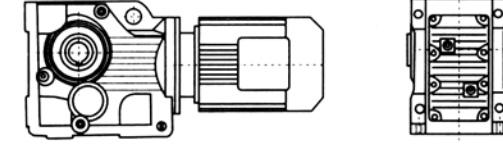
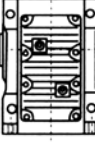
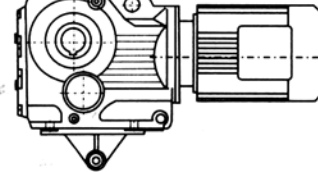
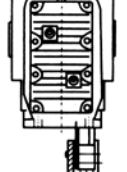
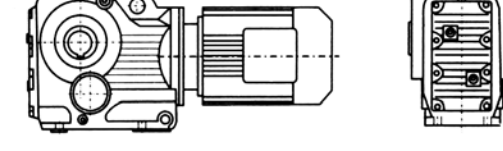
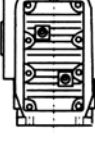
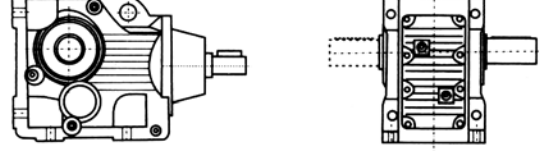
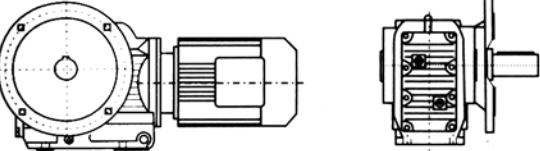
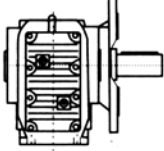
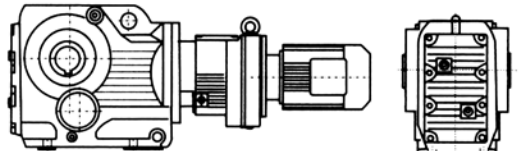
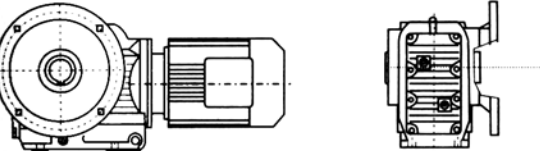
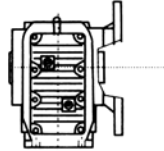
K series helical-bevel gear units





K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机组合设计方案

K series helical gear-spiral bevel gear speed reducer unitized design plan

  K...Y..底脚轴伸式减速机 K...Y..footing axle elongation type speed reducer	  KAZ...Y..小法兰空心轴式 KAZ...Y..Samll flange hollow shaft type
  KW...Y..底脚空心轴式 KW...Y..footing hollow shaft type	  KAT...Y..扭力臂空心轴装式 KAT...Y..The torque arm canon installs the type
  KA...Y..空心轴装式 KA...Y..The canon installs the type	 K(KF、KA、KAF、KW、KAZ)S..轴输入式 Axis input type
  KF...Y..法兰轴伸式 KF...Y..Flange axle elongation type	 KA(K、KF、KAF、KW、KAZ)...R...Y..组合式 Combined type
  KL...Y..法兰空心轴装式 KL...Y..The flange canon installs the type	 KA(K、KF、KAF、KW、KAZ)...ZP(63, 71, 80...) 用户自配电机型 User from power distribution type

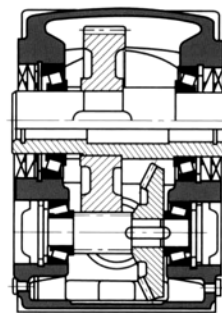
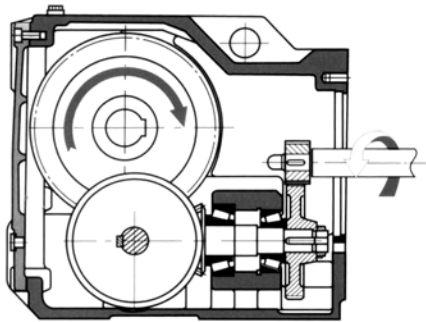


1. K系列斜齿轮-螺旋锥齿轮减速机概述

- 1.1 垂直输出、结构紧凑、硬齿面传递扭矩大、高精度的齿轮保证了工作平稳、噪音低、寿命长。
- 1.2 安装方式：底座安装、法兰安装、扭力臂安装、小法兰安装。
- 1.3 输入方法：电机直联、电机皮带联接或输入轴、联接法兰输入。
- 1.4 输出方式：空心轴输出或实心轴输出、平均效率为94%。
- 1.5 减速比：基本型8.1-191，组合至13459。

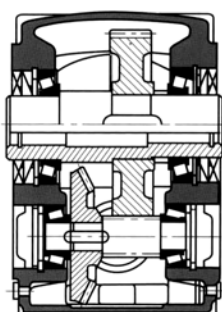
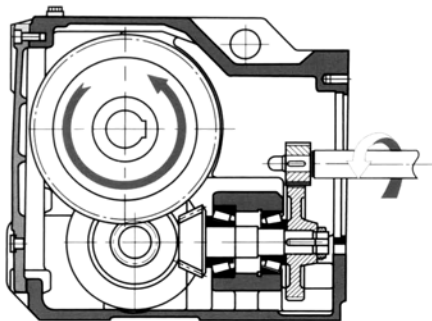
2. 旋转方向

2.1



常规供货
Normal

2.2

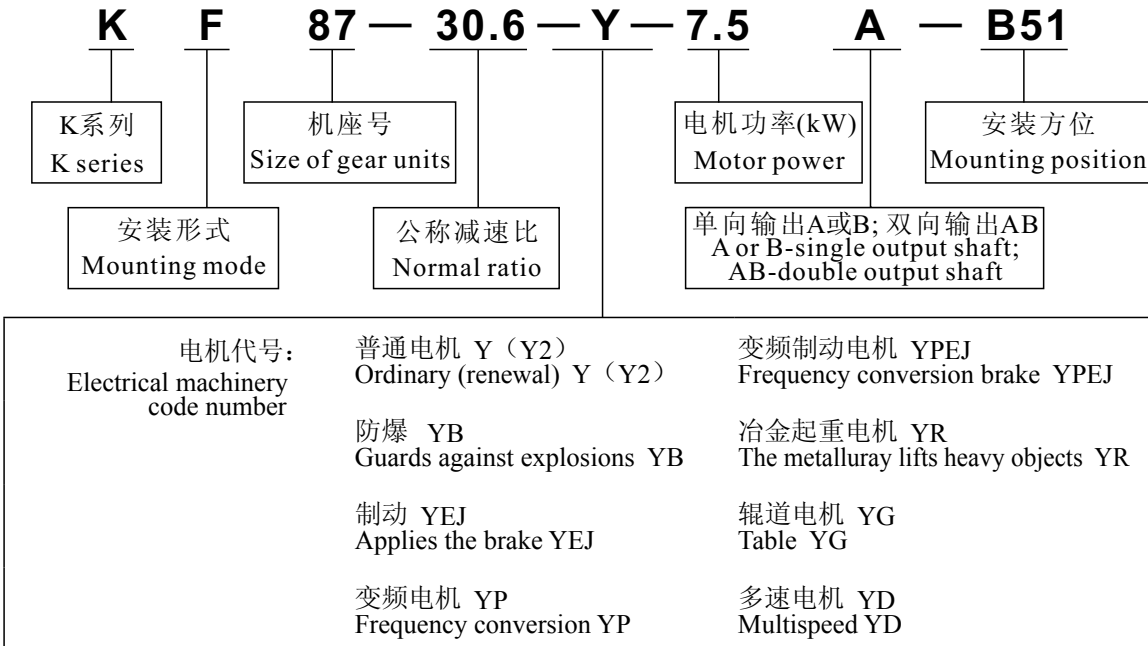


此种装配形式，订货时需说明
If use require this mode, please state when ordering.



3. K系列型号规格表示方法举例

3. K series model expressing example



4. 选型要点:

选择K系列斜齿轮—螺旋伞齿轮减速电机的型号时，必须明确减速电机的使用系数 f_B (见下表)、输出转速及电机功率。而使用系数 f_B 则综合表达了工作母机的应用及工作状况。如果要使减速机的齿轮经久耐用，那么工作母机的实际使用系数 f_{BL} (见下表)应小于 f_B

使用系数选择原则： $f_{BL} < f_B$

f_B 减速电机的最大允许使用系数

f_{BL} 工作母机的实际使用系数

4. Outline of type selection:

One must be clear about the usage parameters f_B (See combination type table), output speed and power of different types motor in selection. The usage parameters give a comprehensive explanation of machine tools' performance. The actual usage parameter of machine tools f_{BL} should be less than f_B in order to make the gear wear well.

The point of usage parameter selection: $f_{BL} < f_B$

f_B : the max permissible usage parameter of motor

f_{BL} : the actual usage parameter of machine tools

f_{BL}

每天运行时间 Running hours per day	四小时 4 hours			八小时 8 hours			十六小时 16 hours			二十四小时 24 hours		
每小时起停次数 Start-up times per hour	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200	<10	10-200	<200
均匀载荷 I Even load I	-	0.8	1	0.9	1	1.1	1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5
中等载荷 II Moderate load II	1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6
强冲击载荷 III Violent load III	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8



5. 选型参数表

5. Type selection parameter table

输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
0.18kW						0.18kW					
0.09	16482	14975	0.74	K 127R77 4	1.5	994	903	0.78	K 67R37 4	K 67R37 4	K 67R37 4
0.11	13692	12440	0.89		1.8	873	793	0.88			
0.13	12013	10914	1.0		2.0	767	697	1.0			
0.14	10807	9819	1.1		2.3	675	613	1.1			
0.16	9293	8443	1.3		2.6	597	542	1.3			
0.19	8236	7483	1.5		3.0	518	471	1.5			
0.21	7226	6565	1.7		3.3	462	420	1.7			
0.24	6388	5804	1.9		3.9	397	361	1.9			
0.28	5533	5027	2.2		4.3	356	323	2.2			
0.31	4868	4423	2.5		5.1	299	272	2.6			
0.37	4184	3801	2.9	K 107R77 4	2.3	677	615	0.8	K 57R37 4	K 57R37 4	K 57R37 4
0.43	3563	3237	3.4		2.6	599	544	0.9			
0.17	9037	8211	0.8		2.9	521	473	1.1			
0.19	7888	7167	1.0		3.3	463	421	1.2			
0.23	6711	6092	1.1		3.8	398	362	1.4			
0.25	6144	5582	1.2		4.4	351	319	1.6			
0.27	5575	5065	1.3		5.1	300	273	1.9			
0.32	4732	4299	1.6		5.8	264	240	2.1			
0.37	4135	3757	1.8		6.5	237	215	2.4			
0.43	3562	3236	2.1		7.2	211	192	2.7			
0.48	3158	2869	2.4	K 97R57 4	8.4	183	166	3.1	K 47R37 4	K 47R37 4	K 47R37 4
0.56	2756	2504	2.7		3.7	413	375	0.9			
0.63	2425	2203	3.1		4.3	359	326	1.0			
0.30	5139	4669	0.79		4.8	318	289	1.2			
0.34	4493	4082	0.90		5.6	275	250	1.4			
0.39	3944	3583	1.0		6.2	248	225	1.5			
0.45	3421	3108	1.2		7.0	218	198	1.7			
0.50	3035	2757	1.3		8.3	184	167	2.0			
0.57	2662	2419	1.5		9.3	164	149	2.3			
0.65	2337	2123	1.7		11	141	128	2.7			
0.75	2043	1856	2.0	K 37R17 4	6.8	226	205	0.83	K 37R17 4	K 37R17 4	K 37R17 4
0.86	1789	1625	2.3		7.7	199	181	0.94			
0.97	1574	1430	2.6		8.7	176	160	1.07			
1.1	1388	1261	2.9		10	150	136	1.26			
1.3	1213	1102	3.3		11	140	127	1.34			
1.5	1053	957	3.8		5.9	275	144.79	2.8			
1.6	941	855	4.3		6.9	235	123.54	3.3			
1.9	818	743	4.9		7.9	205	108.03	3.8			
2.1	717	651	5.6		8.3	195	102.62	4.0			
0.45	3420	3107	0.74	K 67 6	9.6	168	144.79	4.6	K 67 6	K 67 6	K 67 6
0.51	3003	2728	0.85		11	144	123.54	5.4			
0.59	2610	2371	0.97		13	126	108.03	6.1			
0.67	2298	2088	1.1		5.9	276	145.14	2.0			
0.75	2041	1854	1.2		6.9	235	123.85	2.4			
0.84	1825	1658	1.4		7.8	206	108.29	2.7			
1.0	1557	1415	1.6		8.3	196	102.88	2.9			
1.1	1353	1229	1.9		9.4	172	90.26	3.3			
1.3	1187	1078	2.1	K 57 6	9.6	169	145.14	3.3	K 57 6	K 57 6	K 57 6
1.5	1047	951	2.4		11	144	123.85	3.9			
1.7	921	837	2.8		13	126	108.03	4.5			
1.9	799	726	3.2		14	120	102.88	4.7			
2.0	780	709	1.9		15	105	90.26	5.4			
2.2	685	622	2.1		18	89	76.56	6.3			
2.5	608	552	2.4	K 47 6	6.4	251	131.87	1.50	K 47 6	K 47 6	K 47 6
2.9	534	485	2.7		7.0	231	121.48	1.63			
3.2	471	428	3.1		8.1	198	104.37	1.90			
3.8	404	367	3.6		9.4	173	90.86	2.2			
					10	162	85.12	2.3			

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
0.18kW											
11	153	131.87	2.5			0.86	2484	1625	1.6		
11	141	121.48	2.7			1.0	2186	1430	1.8		
13	121	104.37	3.1	K 47	4	1.1	1928	1261	2.1		
15	106	90.86	3.6			1.3	1685	1102	2.4	K 97R57	4
16	99	85.12	3.8			1.5	1463	957	2.8		
						1.6	1307	855	3.1		
8.0	202	106.38	0.93			0.7	3192	2088	0.80		
8.7	186	97.81	1.01	K 37	6	0.7	2834	1854	0.90		
10	159	83.69	1.18			0.8	2535	1658	1.0		
12	138	72.54	1.36			1.0	2163	1415	1.2		
13	124	106.38	1.52			1.1	1879	1229	1.4	K 87R57	4
14	114	97.81	1.65			1.3	1648	1078	1.5		
17	97	83.69	1.93			1.5	1454	951	1.7		
19	84	72.54	2.2			1.7	1280	837	2.0		
21	79	67.80	2.4			1.9	1110	726	2.3		
24	68	58.60	2.8			2.2	975	638	2.6		
28	58	49.79	3.2			1.3	1610	1053	0.9		
31	52	44.46	3.6			1.5	1413	924	1.0		
37	44	37.97	4.3	K 37	4	1.7	1246	815	1.2		
39	41	35.57	4.5			2.0	1084	709	1.3		
46	35	29.96	5.4			2.2	951	622	1.5		
48	34	28.83	5.6			2.5	844	552	1.7		
56	29	24.99	6.5			2.9	741	485	2.0		
60	27	23.36	6.7			3.2	654	428	2.2	K 77R37	4
69	23	20.19	7.4			3.9	547	358	2.7		
81	20	17.15	8.5			4.3	489	320	3.0		
91	18	15.31	9.2			4.9	433	283	3.4		
106	15	13.08	10			5.7	376	246	3.9		
114	14	12.14	11			6.4	330	216	4.4		
133	12	10.49	12			7.3	292	191	5.0		
156	10	8.91	15			8.2	260	170	5.6		
175	9	7.96	16								
0.25kW											
0.14	15010	9819	0.81			2.3	937	613	0.8		
0.16	12907	8443	0.95			2.6	829	542	0.9		
0.19	11438	7482	1.07			3.0	720	471	1.1		
0.21	10036	6565	1.2	K 127R77	4	3.3	642	420	1.2		
0.24	8872	5804	1.4			3.9	552	361	1.4	K 67R37	4
0.28	7685	5027	1.6			4.3	494	323	1.6		
0.31	6761	4423	1.8			5.1	416	272	1.9		
0.37	5811	3801	2.1			5.8	367	240	2.1		
0.43	4948	3237	2.5			6.4	332	217	2.3		
						3.3	644	421	0.88		
0.23	9320	6097	0.81			3.8	553	362	1.0		
0.25	8533	5582	0.88			4.4	488	319	1.2		
0.27	7743	5065	1.0			5.1	417	273	1.4		
0.32	6572	4299	1.1			5.8	367	240	1.5		
0.37	5743	3757	1.3			6.5	329	215	1.7		
0.43	4947	3236	1.5			7.2	294	192	1.9	K 57R37	4
0.48	4386	2869	1.7	K 107R77	4	8.4	254	166	2.2		
0.56	3828	2504	2.0			9.9	216	141	2.6		
0.63	3368	2203	2.2			11	193	126	2.9		
0.74	2857	1869	2.6			13	165	108	3.4		
0.82	2582	1689	2.9			15	145	95	3.9		
0.91	2343	1533	3.2			4.2	536	154.02	2.7		
1.06	2013	1317	3.7			4.8	471	135.28	3.1	K 77	8
						5.0	447	128.52	3.3		
0.45	4751	3108	0.9			5.7	395	113.56	3.7		
0.50	4215	2757	1.0								
0.57	3698	2419	1.1	K 97R57	4	4.4	507	192.18	2.9		
0.65	3245	2123	1.2			4.7	474	179.37	3.1		
0.75	2837	1856	1.4			5.5	407	154.02	3.6	K 77	6
						6.3	357	135.28	4.1		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
0.25kW						0.37kW					
5.2	430	123.54	1.8			0.19	16930	7483	0.72		
6.0	376	108.03	2.1	K	67	0.21	14853	6565	0.82		
6.3	357	102.62	2.2			0.24	13131	5804	0.93		
7.2	313	90.04	2.5			0.28	11373	5027	1.07		
5.9	382	144.79	2.0			0.31	10007	4423	1.22		
6.9	326	123.54	2.4	K	67	0.37	8600	3801	1.42	K	127R77
7.9	285	108.03	2.7		6	0.43	7324	3237	1.67		
8.3	271	102.62	2.8			0.72	4357	1926	2.80		
9.6	234	144.79	3.3			0.79	3975	1757	3.07		
11	199	123.54	3.9	K	67	0.90	3486	1541	3.51		
13	174	108.03	4.4		4						
14	166	102.62	4.7								
5.9	383	145.14	1.5			0.37	8500	3757	0.88		
6.9	327	123.85	1.7			0.43	7321	3236	1.03		
7.8	286	108.29	2.0	K	57	0.48	6491	2869	1.16		
8.3	272	102.88	2.1		6	0.56	5665	2504	1.33		
9.4	238	90.26	2.4			0.63	4984	2203	1.51	K	107R77
11	202	76.56	2.8			0.74	4229	1869	1.78		
9.6	234	145.14	2.4			0.82	3821	1689	1.97		
11	200	123.85	2.8	K	57	0.91	3468	1533	2.2		
13	175	108.29	3.2		4	1.06	2980	1317	2.5		
14	166	102.88	3.4			1.21	2602	1150	2.9		
6.4	348	131.87	1.08			0.65	4803	2123	0.84		
7.0	321	121.48	1.17			0.75	4199	1856	0.96		
8.1	276	104.37	1.36	K	47	0.86	3676	1625	1.10		
9.4	240	90.86	1.57		6	0.97	3235	1430	1.25		
10	225	85.12	1.67			1.1	2853	1261	1.42		
11	213	131.87	1.77			1.3	2493	1102	1.62	K	97R57
11	196	121.48	1.92			1.5	2165	957	1.87		
13	169	104.37	2.2	K	47	1.6	1934	855	2.1		
15	147	90.86	2.6		4	1.9	1681	743	2.4		
16	137	85.12	2.7			2.1	1473	651	2.7		
2.4						2.4	1296	573	3.1		
10	221	83.69	0.9			1.0	3201	1415	0.79		
12	192	72.54	1.0			1.1	2781	1229	0.91		
13	179	67.80	1.1	K	37	1.3	2439	1078	1.04		
15	155	58.60	1.2		6	1.5	2152	951	1.18		
17	131	49.79	1.4			1.7	1894	837	1.34		
13	172	106.38	1.1			1.9	1643	726	1.55		
14	158	97.81	1.2			2.2	1443	638	1.76	K	87R57
17	135	83.69	1.4			2.5	1272	562	2.0		
19	117	72.54	1.6			2.9	1072	474	2.4		
21	109	67.80	1.7			3.3	964	426	2.6		
24	95	58.60	2.0			3.7	844	373	3.0		
28	80	49.79	2.3			1.7	1844	815	0.79		
31	72	44.46	2.6			2.0	1604	709	0.91		
37	61	37.97	3.1			2.2	1407	622	1.04		
39	57	35.57	3.3			2.5	1249	552	1.17		
46	48	29.96	3.9			2.9	1097	485	1.33		
48	47	28.83	4.0	K	37	3.2	968	428	1.50		
56	40	24.99	4.7		4	3.9	810	358	1.80		
60	38	23.36	4.9			4.3	724	320	2.0	K	77R37
69	33	20.19	5.3			4.9	640	283	2.3		
81	28	17.15	6.1			5.7	557	246	2.6		
91	25	15.31	6.7			6.4	489	216	3.0		
106	21	13.08	7.3			7.3	432	191	3.4		
114	20	12.14	7.7			8.2	385	170	3.8		
133	17	10.49	8.9			9.3	339	150	4.3		
156	14	8.91	10			3.3	950	420	0.81		
175	13	7.96	11			3.9	817	361	0.94		
204	11	6.80	13			4.3	731	323	1.05		
218	10	6.37	13			5.1	615	272	1.25	K	67R37
						5.8	543	240	1.42		
						6.4	491	217	1.57		
						7.3	432	191	1.78		
						8.4	376	166	2.05		
						9.7	326	144	2.37		
						12	269	119	2.86		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
0.37kW											
5.1	618	273	0.91			8.5	392	104.37	0.96		
5.8	543	240	1.04			9.7	341	90.86	1.10	K 47	6
6.5	486	215	1.16			10	319	85.12	1.18		
7.2	434	192	1.30			12	282	75.2	1.33		
8.4	376	166	1.50	K 57R37	4	11	315	131.87	1.19		
9.9	319	141	1.77			11	290	121.48	1.30		
11	285	126	1.98			13	249	104.37	1.51	K 47	4
13	244	108	2.3			15	217	90.86	1.73		
15	215	95	2.6			16	203	85.12	1.85		
3.8	868	174.99	2.9			18	180	75.20	2.1		
4.1	813	164.05	3.1	K 87	8	20	167	69.84	2.3		
4.6	729	147.09	3.5			22	151	63.30	2.5		
4.5	740	197.27	3.4			14	234	97.81	0.80		
5.1	657	174.99	3.9	K 87	6	17	200	83.69	0.94		
5.0	671	135.28	2.2			19	173	72.54	1.08		
5.2	637	128.52	2.3			21	162	67.80	1.16		
5.9	563	113.56	2.6			24	140	58.60	1.34		
6.9	481	97.05	3.0			28	119	49.79	1.58		
5.7	578	154.02	2.5			31	106	44.46	1.77		
6.5	508	135.28	2.9			37	91	37.97	2.07		
6.9	482	128.52	3.0	K 77	6	39	85	35.57	2.21		
7.8	426	113.56	3.4			46	72	29.96	2.63	K 37	4
7.23	459	192.18	3.2			48	69	28.83	2.73		
7.75	429	179.37	3.4			56	60	24.99	3.15		
9.02	368	154.02	4.0			60	56	23.36	3.28		
6.2	536	108.03	1.44			69	48	20.19	3.60		
6.5	509	102.62	1.52			81	41	17.15	4.13		
7.4	446	90.04	1.73	K 67	8	91	37	15.31	4.5		
7.2	464	123.54	1.66			106	31	13.08	5.0		
8.2	405	108.03	1.90			114	29	12.14	5.2		
8.6	385	102.62	2.0			133	25	10.49	6.0		
9.8	338	90.04	2.3			156	21	8.91	7.1		
9.6	346	144.79	2.2			175	19	7.96	7.7		
11	295	123.54	2.6			204	16	6.80	8.7		
13	258	108.03	3.0			218	15	6.37	9.0		
15	215	90.04	3.6	K 67	4	259	13	5.36	10		
18	182	76.37	4.2			0.55kW					
7.1	465	123.85	1.2			0.08	57099	16978	0.82		
8.2	406	108.29	1.4			0.10	47998	14272	0.98		
8.6	386	102.88	1.5			0.11	44111	13116	1.07	K 187R97	4
10	339	90.26	1.7			0.12	39170	11647	1.20		
12	287	76.56	2.0			0.19	24662	7333	1.9		
13	259	69.12	2.2			0.12	38783	11532	0.78		
7.1	465	123.85	1.2			0.14	34395	10227	0.87		
8.2	406	108.29	1.4			0.16	28913	8597	1.04	K 167R97	4
8.6	386	102.88	1.5			0.21	21988	6538	1.37		
10	339	90.26	1.7	K 57	6	0.26	18046	5366	1.67		
12	287	76.56	2.0			0.34	13651	4059	2.2		
13	259	69.12	2.2			0.20	23142	6881	0.73		
9.6	347	145.14	1.6			0.23	19947	5931	0.85	K 157R97	4
11	296	123.85	1.9			0.35	13365	3974	1.27		
13	259	108.29	2.2			0.46	10247	3047	1.65		
14	246	102.88	2.3			0.31	14875	4423	0.82		
15	216	90.26	2.6			0.37	12783	3801	0.96		
18	183	76.56	3.1			0.43	10886	3237	1.12		
20	165	69.12	3.4			0.47	9891	2941	1.24		
						0.55	8569	2548	1.43		
						0.72	6477	1926	1.89	K 127R77	4
						0.79	5909	1757	2.1		
						0.90	5183	1541	2.4		
						1.0	4513	1342	2.7		
						1.2	3958	1177	3.1		
						1.4	3447	1025	3.5		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
0.55kW						0.55kW					
0.48	9649	2869	0.78	K 107R77 4	3.8	1290	174.99	2.0	K 87 8	K 87 8	K 87 8
0.56	8421	2504	0.89		4.1	1209	164.05	2.1			
0.63	7409	2203	1.01		4.5	1084	147.09	2.3			
0.74	6286	1869	1.20		4.5	1101	197.27	2.3	K 87 6	K 87 6	K 87 6
0.82	5680	1689	1.32		5.1	976	174.99	2.6			
0.91	5156	1533	1.46		5.4	915	164.05	2.8			
1.1	4429	1317	1.70		6.0	821	147.09	3.1			
1.2	3868	1150	1.94		6.5	755	135.28	1.9	K 77 8	K 77 8	K 77 8
1.4	3414	1015	2.2		6.9	717	128.52	2.0			
1.6	2929	871	2.6		7.8	634	113.56	2.3			
1.8	2630	782	2.9	K 97R57 4	9.1	541	97.05	2.7	K 77 6	K 77 6	K 77 6
2.0	2307	686	3.3		5.7	859	154.02	1.70			
2.3	2038	606	3.7		6.5	755	135.28	1.93			
1.0	4809	1430	0.8		6.9	717	128.52	2.0	K 77 4	K 77 4	K 77 4
1.1	4241	1261	1.0		7.8	634	113.56	2.3			
1.3	3706	1102	1.1		9.0	547	154.02	2.7			
1.5	3218	957	1.3	K 87R57 4	10	481	135.28	3.0	K 67 4	K 67 4	K 67 4
1.6	2875	855	1.4		11	457	128.52	3.2			
1.9	2499	743	1.6		12	403	113.56	3.6			
2.1	2189	651	1.8		14	345	97.05	4.2			
2.4	1927	573	2.1		7.2	689	123.54	1.12	K 67 6	K 67 6	K 67 6
2.8	1695	504	2.4		8.2	603	108.03	1.28			
3.2	1470	437	2.8		8.6	573	102.62	1.35			
3.6	1285	382	3.1	K 77R37 4	10	502	90.04	1.53	K 57 4	K 57 4	K 57 4
4.6	1026	305	3.9		12	426	76.37	1.81			
1.5	3198	951	0.79		11	439	123.54	1.76			
1.7	2815	837	0.90		13	384	108.03	2.0			
1.9	2442	726	1.04		15	320	90.04	2.4			
2.2	2146	638	1.18		18	271	76.37	2.8			
2.5	1890	562	1.34		8.2	604	108.29	0.93	K 57 6	K 57 6	K 57 6
2.9	1594	474	1.59		8.6	574	102.88	0.98			
3.3	1433	426	1.77		9.8	504	90.26	1.12			
3.7	1254	373	2.0	K 67R37 4	12	427	76.56	1.32	K 47 4	K 47 4	K 47 4
4.2	1110	330	2.3		13	386	69.12	1.46			
4.7	985	293	2.6		15	339	60.81	1.66			
5.6	841	250	3.0		15	320	57.42	1.76			
5.9	794	236	3.2		11	440	123.85	1.28	K 47 4	K 47 4	K 47 4
6.9	676	201	3.8		13	385	108.29	1.47			
2.5	1856	552	0.78		14	365	102.88	1.54			
2.9	1631	485	0.89	K 57R37 4	15	321	90.26	1.76	K 37 4	K 37 4	K 37 4
3.2	1439	428	1.01		18	272	76.56	2.1			
3.9	1204	358	1.21		20	246	69.12	2.3			
4.3	1076	320	1.35		23	216	60.81	2.6			
4.9	952	283	1.53		24	204	57.42	2.8			
5.7	827	246	1.76	K 67R37 4	13	371	104.37	1.01	K 37 4	K 37 4	K 37 4
6.4	726	216	2.0		15	323	90.86	1.17			
7.3	642	191	2.3		16	302	85.12	1.24			
8.2	572	170	2.5		18	267	75.20	1.41			
9.3	507	150	2.9		20	248	69.84	1.52			
5.1	915	272	0.84		22	225	63.30	1.67			
5.8	807	240	0.95		24	202	56.83	1.86			
6.4	730	217	1.1		28	174	48.95	2.2			
7.3	642	191	1.2	K 57R37 4	30	164	46.03	2.3	K 37 4	K 37 4	K 37 4
8.4	558	166	1.4		24	208	58.6	0.90			
9.7	484	144	1.6		28	177	49.79	1.06			
12	400	119	1.9		31	158	44.46	1.19			
7.2	646	192	0.87		37	135	37.97	1.39			
8.4	558	166	1.0						K 37 4	K 37 4	K 37 4
9.9	474	141	1.2								
11	424	126	1.3								
13	363	108	1.6								
15	319	95	1.8								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数	输出转速	输出扭矩	传动比	使用系数	机型号	极数
r/min	Nm	i	f _B	Type	p	r/min	Nm	i	f _B	Type	p
0.55kW						0.75kW					
39	126	35.57	1.49			1.9	3329	726	0.76		
46	106	29.96	1.77			2.2	2926	638	0.87		
48	102	28.83	1.84			2.5	2577	562	0.98		
56	89	24.99	2.1			2.9	2174	474	1.17		
60	83	23.36	2.2			3.3	1954	426	1.30		
69	72	20.19	2.4			3.7	1711	373	1.48	K 87R57	4
81	61	17.15	2.8	K 37	4	4.2	1513	330	1.68		
91	54	15.31	3.0			4.7	1344	293	1.89		
106	46	13.08	3.3			5.6	1147	250	2.2		
114	43	12.14	3.5			5.9	1082	236	2.3		
133	37	10.49	4.0			6.9	922	201	2.8		
156	32	8.91	4.8								
175	28	7.96	5.2			3.9	1642	358	0.89		
204	24	6.80	5.8			4.3	1468	320	0.99	K 77R37	4
218	23	6.37	6.0			4.9	1298	283	1.12		
259	19	5.36	6.9			5.7	1128	246	1.29		
						6.4	991	216	1.47		
0.75kW											
0.11	60151	13116	0.78			3.9	1737	175.47	2.3		
0.12	53414	11647	0.88			4.4	1508	152.31	2.7	K 97	8
0.19	33630	7333	1.40	K 187R97	4	4.8	1389	140.28	2.9		
0.21	30901	6738	1.52								
0.23	27443	5984	1.71			4.6	1456	147.09	1.7		
0.16	39426	8597	0.76			5.4	1254	126.68	2.0		
0.21	29984	6538	1.00			5.9	1140	115.16	2.2	K 87	8
0.26	24609	5366	1.22	K 167R97	4	6.6	1017	102.71	2.5		
0.34	18615	4059	1.62								
0.41	15405	3359	1.95			5.2	1295	174.99	2.0		
0.35	18225	3974	0.93			5.5	1214	164.05	2.1	K 87	6
0.46	13974	3047	1.21			6.2	1088	147.09	2.3		
0.83	7705	1680	2.2	K 157R97	4	7.2	937	126.68	2.7		
1.02	6260	1365	2.7								
0.43	14845	3237	0.82			7.0	956	197.27	2.7		
0.47	13488	2941	0.91			8.0	848	174.99	3.0	K 87	4
0.55	11685	2548	1.05			8.5	795	164.05	3.2		
0.72	8833	1926	1.38			9.4	712	147.09	3.6		
0.79	8058	1757	1.52								
0.90	7067	1541	1.73	K 127R77	4	6.7	1001	135.28	1.46		
1.0	6154	1342	1.99			7.1	951	128.52	1.53		
1.2	5398	1177	2.3			8.0	840	113.56	1.73	K 77	6
1.4	4701	1025	2.6			9.4	718	97.05	2.0		
1.5	4123	899	3.0			10	658	88.97	2.2		
0.82	7746	1689	0.97								
0.91	7030	1533	1.07			9.0	746	154.02	0.95		
1.1	6040	1317	1.25			10	655	135.28	2.2	K 77	4
1.2	5274	1150	1.43			11	623	128.52	2.3		
1.4	4655	1015	1.62	K 107R77	4	12	550	113.56	2.6		
1.6	3994	871	1.88			14	470	97.05	3.1		
1.8	3586	782	2.1								
2.0	3146	686	2.4			11	598	123.54	1.29		
2.3	2779	606	2.7			13	523	108.03	1.47		
1.3	5054	1102	0.8			15	436	90.04	1.77		
1.5	4389	957	0.9			18	370	76.37	2.1	K 67	4
1.6	3921	855	1.0			20	334	68.95	2.3		
1.9	3407	743	1.2			23	294	60.66	2.6		
2.1	2986	651	1.4			24	277	57.28	2.8		
2.4	2628	573	1.5								
2.8	2311	504	1.7	K 97R57	4	11	600	123.85	0.9		
3.2	2004	437	2.0			13	525	108.29	1.1		
3.6	1752	382	2.3			14	498	102.88	1.1		
4.6	1399	305	2.9			15	437	90.26	1.3		
5.4	1183	258	3.4			18	371	76.56	1.5		
6.0	1064	232	3.8			20	335	69.12	1.7	K 57	4
7.0	913	199	4.4			23	295	60.81	1.9		
						24	278	57.42	2.0		
						28	237	48.89	2.4		
						31	215	44.43	2.6		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p				
0.75kW															
18	364	75.2	1.03	K 47 4	4	1.5	6047	899	2.0	K 127R77 4	4				
20	338	69.84	1.11			1.8	5314	790	2.3						
22	307	63.30	1.23			2.0	4641	690	2.6						
24	275	56.83	1.37			2.3	4029	599	3.0						
28	237	48.95	1.59			2.6	3625	539	3.4						
30	223	46.03	1.69			3.0	3148	468	3.9						
35	192	39.61	1.96			1.2	7735	1150	1.6	K 107R77 4	4				
39	171	35.39	2.2			1.4	6827	1015	1.1						
45	151	31.19	2.5			1.6	5859	871	1.3						
31	215	44.46	0.87	K 37 4	4	1.8	5260	782	1.4	K 97R57 4	4				
37	184	37.97	1.02			2.0	4614	686	1.6						
39	172	35.57	1.09			2.3	4076	606	1.8						
46	145	29.96	1.30			2.7	3464	515	2.2						
48	140	28.83	1.35			3.1	3060	455	2.5						
56	121	24.99	1.55			3.5	2704	402	2.8						
60	113	23.36	1.62			4.0	2361	351	3.2						
69	98	20.19	1.78			4.5	2065	307	3.6						
81	83	17.15	2.0			1.9	4998	743	0.81	K 87R57 4	4				
91	74	15.31	2.2			2.1	4379	651	0.92						
106	63	13.08	2.4			2.4	3854	573	1.05						
114	59	12.14	2.6			2.8	3390	504	1.19						
133	51	10.49	3.0			3.2	2939	437	1.38						
156	43	8.91	3.5			3.6	2569	382	1.57						
175	39	7.96	3.8	K 187R97 4	4	4.1	2300	342	1.76	K 97 8	8				
204	33	6.80	4.3			2.9	3188	474	0.80						
218	31	6.37	4.4			3.3	2865	426	0.89						
259	26	5.36	5.1			3.7	2509	373	1.01						
1.1kW															
0.15	62528	9363	0.75			4.2	2220	330	1.14						
0.17	54267	8126	0.87			4.7	1971	293	1.29						
0.19	48971	7333	0.96			5.6	1682	250	1.51						
0.21	44998	6738	1.04			5.9	1587	236	1.60						
0.23	39962	5984	1.18			6.9	1352	201	1.88						
0.26	35728	5350	1.32			3.9	2548	175.47	1.6	K 97 6	6				
0.29	32122	4810	1.46			4.4	2212	152.31	1.8						
0.29	29144	4364	1.61			4.8	2037	140.28	2.0						
0.32	35835	5366	0.84			5.5	1810	124.61	2.2						
0.26	32042	4798	0.94	K 167R97 4	4	5.2	1904	175.47	2.1						
0.34	27107	4059	1.11			5.9	1653	152.31	2.4						
0.42	22432	3359	1.34			6.5	1522	140.28	2.7						
0.51	18305	2741	1.64			7.3	1352	124.61	3.0						
0.64	14518	2174	2.1			8.0	1238	175.47	3.3	K 87 4	4				
0.82	11340	1698	2.7			9.1	1074	152.31	3.7						
1.00	9363	1402	3.2			10	989	140.28	4.1						
1.08	8622	1291	3.5			5.2	1899	174.99	1.34						
0.40	23480	3516	0.72	K 157R97 4	4	5.5	1780	164.05	1.42	K 87 6	6				
0.46	20375	3051	0.83			6.2	1596	147.09	1.59						
0.54	17430	2610	0.97			7.2	1375	126.68	1.84						
0.60	15507	2322	1.09			8.0	1234	174.99	2.1						
0.83	11219	1680	1.51			8.5	1157	164.05	2.2	K 87 4	4				
1.0	9116	1365	1.86			9.5	1037	147.09	2.4						
1.1	8207	1229	2.1			11	894	126.68	2.8						
1.3	7299	1093	2.3			12	812	115.16	3.1						
1.5	6291	942	2.7			6.7	1468	135.28	0.99	K 77 6	6				
1.6	5703	854	3.0			7.1	1395	128.52	1.04						
0.72	12955	1926	0.9	K 127R77 4	4	8.0	1232	113.56	1.18						
0.79	11818	1757	1.0			9.4	1053	97.05	1.38						
0.90	10365	1541	1.2												
1.0	9027	1342	1.4												
1.2	7917	1177	1.5												
1.4	6894	1025	1.8												

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
1.1kW											
10	954	135.28	1.53			0.21	61360	6738	0.77		
11	906	128.52	1.61			0.23	54494	5984	0.86		
12	801	113.56	1.82			0.26	48720	5350	0.96		
14	685	97.05	2.1	K	77	0.29	43803	4810	1.07		
16	628	88.97	2.3			0.32	39741	4364	1.18	K	187R97
18	551	78.07	2.6			0.39	32866	3609	1.43		
19	522	73.99	2.8			0.46	27884	3062	1.69		
13	762	108.03	1.01			0.56	22940	2519	2.0		
14	724	102.62	1.06			0.62	20654	2268	2.3		
16	635	90.04	1.21								
18	539	76.37	1.43	K	67	0.34	36964	4059	0.81		
20	486	68.95	1.58			0.42	30589	3359	0.98		
23	428	60.66	1.80			0.51	24961	2741	1.21		
24	404	57.28	1.91			0.64	19798	2174	1.52	K	167R97
29	344	48.77	2.2			0.82	15463	1698	1.95		
32	313	44.32	2.5			1.0	12767	1402	2.4		
36	271	38.39	2.8			1.1	11757	1291	2.6		
16	637	90.26	0.89								
18	540	76.56	1.04			0.6	21118	2319	0.8		
20	488	69.12	1.16			0.83	15299	1680	1.1		
23	429	60.81	1.31			1.0	12431	1365	1.4		
24	405	57.42	1.39			1.1	11192	1229	1.5		
29	345	48.89	1.64			1.3	9954	1093	1.7	K	157R97
32	313	44.43	1.80			1.5	8578	942	2.0		
36	271	38.49	2.1			1.6	7777	854	2.2		
39	252	35.70	2.2			2.5	5145	565	3.3		
46	214	30.28	2.6			2.8	4581	503	3.7		
51	193	27.34	2.9	K	57	4					
58	170	24.05	3.3			2.6	4881	536	2.5		
62	160	22.71	3.5			3.3	3807	418	3.2	K	127R87
72	136	19.34	4.0			3.8	3342	367	3.7		
80	124	17.57	4.2								
92	107	15.22	4.7			0.80	16000	1757	0.76		
106	93	13.25	5.1			0.91	14033	1541	0.87		
117	84	11.92	4.6			1.0	12221	1342	1.00		
124	79	11.26	4.9			1.2	10718	1177	1.14		
146	68	9.59	5.6			1.4	9334	1025	1.31		
161	61	8.71	6.0			1.6	8187	899	1.49		
185	53	7.55	6.4			1.8	7194	790	1.70	K	127R77
213	46	6.57	7.0			2.0	6284	690	1.94		
25	401	56.83	0.94			2.3	5455	599	2.2		
29	345	48.95	1.09			2.6	4908	539	2.5		
30	325	46.03	1.16			3.0	4262	468	2.9		
35	279	39.61	1.35			3.4	3734	410	3.3		
40	250	35.39	1.51								
45	220	31.19	1.71	K	47	4	1.4	9243	1015	0.8	
48	207	29.32	1.82			1.6	7932	871	0.9		
54	183	25.91	2.1			1.8	7121	782	1.1		
64	154	21.81	2.4			2.0	6247	686	1.2		
72	138	19.58	2.7			2.3	5519	606	1.4	K	107R77
47	211	29.96	0.89			2.7	4690	515	1.6		
56	176	24.99	1.07			3.1	4144	455	1.8		
60	165	23.36	1.11			3.5	3661	402	2.1		
69	142	20.19	1.22			4.0	3196	351	2.4		
82	121	17.15	1.40			4.6	2796	307	2.7		
91	108	15.31	1.52								
107	92	13.08	1.68	K	37	4	2.4	5218	573	0.8	
115	86	12.14	1.76			2.8	4590	504	0.9		
133	74	10.49	2.0			3.2	3980	437	1.0		
157	63	8.91	2.4			3.7	3479	382	1.2		
176	56	7.96	2.6			4.1	3114	342	1.3	K	97R57
206	48	6.80	2.9			4.6	2778	305	1.5		
220	45	6.37	3.0			5.4	2350	258	1.7		
261	38	5.36	3.5			6.0	2113	232	1.9		
						7.0	1812	199	2.2		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
1.5kW											
4.2	3005	330	0.84			23	585	60.81	0.96		
4.8	2668	293	0.95			24	552	57.42	1.02		
5.6	2277	250	1.11	K 87R57	4	29	470	48.89	1.20		
5.9	2149	236	1.18			32	427	44.43	1.32		
7.0	1830	201	1.39			36	370	38.49	1.52		
7.7	1667	183	1.52			39	343	35.70	1.64	K 57	4
						46	291	30.28	1.94		
4.9	2770	141.93	2.7	K 107	8	51	263	27.34	2.1		
5.8	2334	119.58	3.2			58	231	24.05	2.4		
6.2	2163	110.83	3.5			62	218	22.71	2.6		
						72	186	19.34	2.9		
4.5	2972	152.31	1.36	K 97	8	35	381	39.61	0.99		
4.9	2738	140.28	1.48			40	340	35.39	1.10		
5.5	2432	124.61	1.66			45	300	31.19	1.25		
5.2	2569	175.47	1.57	K 97	6	48	282	29.32	1.33		
6.0	2229	152.31	1.81			54	249	25.91	1.51		
6.6	2053	140.28	1.97			64	210	21.81	1.79		
7.4	1824	124.61	2.2			72	188	19.58	2.0	K 47	4
8.0	1688	175.47	2.4	K 97	4	83	162	16.86	2.2		
9.2	1465	152.31	2.7			88	153	15.86	2.3		
10	1349	140.28	3.0			103	131	13.65	2.6		
11	1199	124.61	3.4			115	117	12.14	1.29	K 37	4
6.3	2153	147.09	1.18	K 87	6	133	101	10.49	1.49		
7.2	1854	126.68	1.37			157	86	8.91	1.75		
7.9	1686	115.16	1.50			176	77	7.96	1.90		
9.0	1503	102.71	1.69			206	65	6.80	2.2		
8.0	1683	174.99	1.51	K 87	4	220	61	6.37	2.2		
8.5	1578	164.05	1.61			261	52	5.36	2.6		
9.5	1415	147.09	1.79								
11	1218	126.68	2.1	K 87	4						
12	1108	115.16	2.3								
14	988	102.71	2.6								
16	830	86.34	3.1								
8.0	1680	113.56	0.87	K 77	6						
9.4	1436	97.05	1.01								
10	1317	88.97	1.11								
12	1155	78.07	1.26								
10	1301	135.28	1.12	K 77	4						
11	1236	128.52	1.18							K 187R97	4
12	1092	113.56	1.33								
14	933	97.05	1.56								
16	856	88.97	1.70								
18	751	78.07	1.94								
19	712	73.99	2.0								
22	623	64.75	2.3								
24	561	58.34	2.6								
27	492	51.18	3.0								
31	434	45.16	3.4								
35	385	40.04	3.8							K 167R97	4
16	866	90.04	0.89								
18	735	76.37	1.05								
20	663	68.95	1.16								
23	583	60.66	1.32								
24	551	57.28	1.40								
29	469	48.77	1.64	K 67	4						
32	426	44.32	1.81								
36	369	38.39	2.1								
39	343	35.62	2.2								
46	291	30.22	2.7								
51	262	27.28	2.9								
58	231	24.00	3.3								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
2.2kW											
2.6	7058	536	1.73			40	490	35.20	3.0		
3.0	6229	473	1.96			46	430	30.89	3.4		
3.4	5504	418	2.2	K 127R87	4	49	407	29.27	3.6	K 77	4
3.9	4833	367	2.5			55	356	25.62	4.1		
4.3	4346	330	2.8			23	844	60.66	0.91		
1.4	13497	1025	0.91			25	797	57.28	0.97		
1.6	11838	899	1.03			29	678	48.77	1.14		
1.8	10403	790	1.17			32	616	44.32	1.25		
2.1	9086	690	1.34	K 127R77	4	37	534	38.39	1.44		
2.4	7888	599	1.55			40	495	35.62	1.56		
2.6	7098	539	1.72			47	420	30.22	1.83		
3.0	6163	468	1.98			52	379	27.28	2.0		
3.5	5399	410	2.3			59	334	24.00	2.3		
2.3	7980	606	0.94			63	315	22.66	2.3		
2.8	6782	515	1.11			74	268	19.30	2.7	K 67	4
3.1	5992	455	1.26			81	244	17.54	2.9		
3.5	5294	402	1.42	K 107R77	4	93	211	15.19	3.1		
4.0	4622	351	1.63			107	184	13.22	3.4		
4.6	4043	307	1.86			116	170	12.24	2.9		
5.1	3648	277	2.1			136	145	10.42	3.2		
5.8	3200	243	2.4			150	132	9.47	3.4		
3.7	5030	382	0.80			173	114	8.20	3.6		
4.2	4504	342	0.90			199	99	7.14	4.0		
4.7	4016	305	1.01			32	618	44.43	0.91		
5.5	3397	258	1.19	K 97R57	4	37	535	38.49	1.05		
6.1	3055	232	1.32			40	497	35.70	1.14		
7.1	2620	199	1.54			47	421	30.28	1.34		
5.0	3948	141.93	1.90			52	380	27.34	1.48		
5.9	3326	119.58	2.3			59	334	24.05	1.69		
6.4	3083	110.83	2.4	K 107	8	63	316	22.71	1.79		
7.1	2763	99.34	2.7			73	269	19.34	2.0	K 57	4
6.1	3200	152.31	1.26			81	244	17.57	2.1		
6.7	2947	140.28	1.37			93	212	15.22	2.4		
7.5	2618	124.61	1.54	K 97	6	107	184	13.25	2.6		
14	1443	103.78	2.80			119	166	11.92	2.4		
8.1	2440	175.47	1.66			126	157	11.26	2.5		
9.3	2118	152.31	1.91			55	360	25.91	1.04		
10	1951	140.28	2.1			65	303	21.81	1.24		
11	1733	124.61	2.3	K 97	4	73	272	19.58	1.38		
14	1443	103.78	2.8			84	234	16.86	1.52		
15	1346	96.80	3.0			90	221	15.86	1.62		
9.7	2046	147.09	1.24			104	190	13.65	1.78	K 47	4
11	1762	126.68	1.44			116	170	12.19	1.94		
12	1602	115.16	1.58			121	164	11.77	1.61		
14	1428	102.71	1.78			134	147	10.56	1.79		
16	1201	86.34	2.1	K 87	4	156	127	9.10	2.1		
18	1103	79.34	2.3			109	182	13.08	0.85		
20	980	70.46	2.6			135	146	10.49	1.03		
23	876	63.00	2.9			159	124	8.91	1.21		
13	1579	113.56	0.9			178	111	7.96	1.32	K 37	4
15	1350	97.05	1.08			209	95	6.80	1.49		
16	1237	88.97	1.18			223	89	6.37	1.54		
18	1086	78.07	1.34			265	75	5.36	1.77		
19	1029	73.99	1.42								
22	901	64.75	1.62								
24	811	58.34	1.80								
28	712	51.18	2.0								
31	628	45.16	2.3								
35	557	40.04	2.6								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	
3.0kW												
0.5 0.46 0.56 0.63 0.69 0.78 0.88 1.0 1.2	50602	2818	0.93	K 167R97 4	4	10 12	2692 2268	141.93 119.58	2.8 3.3	K 107	4	
	54983	3062	0.85									
	45233	2519	1.04									
	40726	2268	1.15									
	36883	2054	1.27									
	32699	1821	1.44									
	28820	1605	1.63									
	25050	1395	1.88									
	21476	1196	2.2									
0.84 1.0 1.1 1.3 1.5 1.7 1.9	30490	1698	0.99			8.1 9.3 10 11 14 15 16 18 20 25	3328 2889 2660 2363 1968 1836 1646 1477 1338 1072	175.47 152.31 140.28 124.61 103.78 96.80 86.52	1.21 1.40 1.52 1.71 2.05 2.20 2.46 2.74 3.02 3.77	K 97	4	
	25175	1402	1.2									
	23182	1291	1.3									
	19770	1101	1.52									
	16951	944	1.77									
	15137	843	1.99									
	13593	757	2.2									
1.2 1.3 1.5 1.7 1.9 2.5 2.8	22069	1229	0.77	K 157R97 4		9.6 11 12 14 16 23 25	2790 2403 2184 1948 1637 1195 1074	147.09 126.68 115.16	0.91 1.06 1.16	K 87	4	
	19627	1093	0.86									
	16915	942	1.00									
	15335	854	1.10									
	13575	756	1.25									
	10146	565	1.67									
	9032	503	1.87									
2.6 3.0 3.4 3.9 4.3 4.9	9625	536	1.27	K 127R87 4		14 16 18 20 23 25 29 32 39	1948 1637 1505 1336 1195 1074 932 835 693	102.71 86.34 79.34 70.46 63.00 56.64 49.16 44.02 36.52	1.30 1.55 1.69 1.90	K 87	4	
	8494	473	1.44									
	7506	418	1.63									
	6590	367	1.85									
	5926	330	2.1									
	5207	290	2.3									
1.8 2.1 2.4 2.6 3.0 3.5	14186	790	0.86	K 127R77 4		16 18 19 22 24 28 31 32 39	1687 1481 1403 1228 1106 971 856 841 693	88.97 78.07 73.99 64.75	0.86 0.98 1.04	K 77	4	
	12390	690	0.99									
	10756	599	1.14									
	9679	539	1.26									
	8404	468	1.45									
	7362	410	1.66									
3.1 3.5 4.0 4.6 5.1 5.8 6.6 7.5 8.5 9.5 10	8170	455	0.92	K 107R77 4		24 28 31 35 40 46 52 59 63 74	58.34 51.18 45.16 40.04 35.62 30.22 27.28 24.00 22.66 19.30	1.32 1.50 1.70	K 67	4		
	7219	402	1.04									
	6303	351	1.19									
	5513	307	1.36									
	4974	277	1.51									
	4363	243	1.72									
	3861	215	1.95									
	3394	189	2.2									
	3017	168	2.5									
	2676	149	2.8									
5.5 6.1 7.1	4893	258	0.83	K 97R57 4		47 58 63 74 81 93 107 116 136 150	44.32 38.39 35.62 30.22 27.28 24.00 22.71 12.24 10.42 9.47	0.92 1.06 1.14 1.34 1.49 1.65 1.71 2.1 2.4 2.5	K 57	4		
	4400	232	0.92									
	3774	199	1.07									
5.0 5.9 6.4 7.1 7.9	5366	141.46	1.40	K 107 8		47 42 58 63 73 81	30.28 27.34 24.05 22.71 19.34	0.98 1.09 1.24 1.31 1.47	K 57	4		
	4543	119.76	1.66									
	4204	110.83	1.79									
	3768	99.34	2.0									
	3402	89.68	2.2									
6.8 8.0 8.7 9.7	3968	141.46	1.9	K 107 6		47 42 58 63 73 81	17.57	1.57	K 57	4		
	3360	119.76	2.2									
	3109	110.83	2.4									
	2787	99.34	2.7									

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
3.0kW						4.0kW					
93	289	15.22	1.74	K 57 4		4.0	8404	351	0.89	K 107R77 4	
107	251	13.25	1.9			4.6	7350	307	1.02		
119	226	11.92	1.7			5.1	6632	277	1.13		
126	214	11.26	1.8			5.8	5818	243	1.29		
148	182	9.59	2.1			6.6	5148	215	1.46		
163	165	8.71	2.2			7.5	4525	189	1.66		
188	143	7.55	2.4			8.5	4022	168	1.68		
216	125	6.57	2.6			9.5	3567	149	1.9		
73	371	19.58	1.01	K 47 4		11	3232	135	2.1	K 97R57 4	
84	320	16.86	1.12			7.1	5032	199	0.80		
90	301	15.86	1.19			5.3	6825	134.94	1.8		
104	259	13.65	1.31			5.8	6202	122.60	2.0		
116	231	12.19	1.42			6.4	5570	110.13	2.2		
121	223	11.77	1.18			6.6	5464	146.07	2.2		
134	200	10.56	1.31			7.1	5047	134.94	2.4		
156	173	9.1	1.53			7.8	4587	122.60	2.7		
166	162	8.56	1.56	K 37 4		8.7	4119	110.13	3.0	K 127 6	
193	140	7.36	1.68			6.4	5605	110.83	1.34		
216	125	6.58	1.81			7.1	5024	99.34	1.50		
244	110	5.81	1.96			7.9	4536	89.68	1.66		
159	169	8.91	0.89			8.7	4120	81.46	1.83		
178	151	7.96	0.94			6.8	5309	141.93	1.42		
209	129	6.8	1.09			8.0	4473	119.58	1.68		
223	121	6.37	1.13			8.7	4146	110.83	1.81		
265	102	5.36	1.29	K 187R107 4		9.7	3716	99.34	2.0	K 107 8	
1.7	19697	825	2.4			11	3354	89.68	2.2		
2.8	12272	514	3.8			10	3527	141.46	2.1		
0.57	59473	2519	0.79			12	2986	119.76	2.5		
0.63	53547	2268	0.88			13	2764	110.83	2.7		
0.70	48494	2054	0.97			14	2477	99.34	3.0		
0.79	42993	1821	1.09			16	2236	89.68	3.4		
0.90	37894	1605	1.24			18	2031	81.46	3.7		
1.0	32936	1395	1.43	K 187R97 4		20	1802	72.27	4.2	K 107 4	
1.2	28237	1196	1.66			10	3498	140.28	1.16		
1.4	24696	1046	1.90			12	3107	124.61	1.30		
1.5	22240	942	2.1			14	2588	103.78	1.56		
1.0	33101	1402	0.91			15	2414	96.80	1.67		
1.1	30480	1291	0.99			17	2157	86.52	1.87		
1.3	25994	1101	1.16			18	1942	77.89	2.1		
1.5	22288	944	1.35			20	1759	70.54	2.3		
1.7	19903	843	1.51	K 167R97 4		13	2872	115.16	0.88	K 97 4	
1.9	17873	757	1.68			14	2561	102.71	0.99		
2.3	14874	630	2.0			17	2153	86.34	1.18		
1.7	20163	854	0.84			18	1978	79.34	1.28		
1.9	17849	756	0.95			20	1757	70.46	1.44		
2.5	13339	565	1.27			23	1571	63.00	1.62		
2.9	11876	503	1.42			25	1412	56.64	1.80		
3.3	10223	433	1.66			29	1226	49.16	2.1		
2.7	12655	536	0.97	K 127R87 4		33	1098	44.02	2.3	K 87 4	
3.0	11167	473	1.09			39	911	36.52	2.8		
3.4	9869	418	1.24								
3.9	8665	367	1.41								
4.3	7901	330	1.55								
4.9	6943	290	1.76								
5.6	6057	253	2.0								
2.4	14341	599	0.85								
2.6	12905	539	0.95	K 127R77 4						K 77 4	
3.0	11205	468	1.09								
3.5	9816	410	1.24								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
4.0kW											
22	1615	64.75	0.90			3.4	13570	418	0.90		
25	1455	58.34	1.00			3.9	11914	367	1.03		
28	1276	51.18	1.14			4.4	10713	330	1.14		
32	1126	45.16	1.29			5.0	9414	290	1.30	K 127R87	4
36	998	40.04	1.46			5.7	8213	253	1.49		
38	957	38.39	1.52			6.7	6980	215	1.75		
41	878	35.20	1.66	K 77	4	7.1	6590	203	1.71		
47	770	30.89	1.89			8.6	5454	168	2.1		
49	730	29.27	2.0			9.7	4805	148	2.3		
56	639	25.62	2.3								
62	576	23.08	2.5			6.7	6980	215	1.08		
71	505	20.25	2.9			7.6	6136	189	1.23		
48	754	30.22	1.02			8.6	5454	168	1.38	K 107R77	4
53	680	27.28	1.13			9.7	4837	149	1.55		
60	598	24.00	1.26			11	4383	135	1.72		
64	565	22.66	1.30								
75	481	19.30	1.48			4.8	10288	150.03	1.64		
82	437	17.54	1.59			5.9	8423	122.83	2.0		
95	379	15.19	1.74	K 67	4	7.2	6833	99.65	2.5	K 157	8
109	330	13.22	1.91			7.8	6338	92.42	2.7		
118	305	12.24	1.63								
138	260	10.42	1.81			5.3	9253	134.94	1.3		
152	236	9.47	1.91			5.9	8399	122.60	1.5		
176	204	8.20	2.02			6.5	7556	110.13	1.6	K 127	8
202	178	7.14	2.2			8.1	6143	89.43	2.0		
60	600	24.05	0.94								
63	566	22.71	1.00			7.1	6940	134.94	1.76		
74	482	19.34	1.12			7.8	6299	122.60	1.94	K 127	6
82	438	17.57	1.19			8.7	5667	110.13	2.2		
95	380	15.22	1.33			11	4599	89.43	2.7		
109	330	13.25	1.45	K 57	4						
121	297	11.92	1.31			8.7	5700	110.83	1.32		
128	281	11.26	1.39			9.7	5109	99.34	1.47		
150	239	9.59	1.59			11	4612	89.68	1.63	K 107	6
165	217	8.71	1.69			12	4190	81.46	1.79		
191	188	7.55	1.82								
219	164	6.57	1.98			10	4866	141.93	1.55		
12	4273	124.61	0.95			12	4100	119.58	1.83		
14	3558	103.78	1.14			13	3800	110.83	1.98	K 107	4
15	3319	96.80	1.22			14	3406	99.34	2.2		
17	2967	86.52	1.36			16	3075	89.68	2.4		
18	2671	77.89	1.51			18	2793	81.46	2.7		
20	2419	70.54	1.67								
23	2145	62.55	1.88			12	2960	86.34	1.37		
25	1939	56.55	2.1			14	2720	79.34	1.49		
30	1643	47.93	2.5			20	2416	70.46	1.67		
1.31	35742	1101	0.84	K 187R97	4	23	2160	63.00	1.87		
1.5	30645	944	0.98			25	1942	56.64	2.1		
1.7	27367	843	1.10			29	1686	49.16	1.51	K 87	4
1.9	24575	757	1.22	K 167R97	4	33	1509	44.02	1.68		
2.3	20452	630	1.47			39	1252	36.52	2.0		
2.6	18212	561	1.65			46	1076	31.39	2.4		
3.0	15550	479	1.93			52	956	27.88	2.7		
3.4	13700	422	2.2								
2.2	21458	661	0.79			32	1548	45.16	0.94		
2.5	18342	565	0.92			36	1373	40.04	1.06		
2.9	16329	503	1.04			47	1059	30.89	1.38	K 77	4
3.3	14057	433	1.20	K 157R97	4	49	1004	29.27	1.45		
3.8	12271	378	1.38			56	878	25.62	1.66		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
5.5kW											
62	791	23.08	1.84			6.4	10522	150.03	1.6	K 157	6
71	694	20.25	2.0			7.8	8614	122.83	2.0		
81	613	17.87	2.2	K 77	4	9.6	6989	99.65	2.4		
91	543	15.84	2.4			10	6482	92.42	2.6		
107	464	13.52	2.7			12	5593	79.75	3.0		
117	424	12.36	2.2			7.1	9464	134.94	1.29	K 127	6
133	371	10.81	2.5			7.8	8590	122.48	1.42		
60	823	24.00	0.91			8.7	7727	110.18	1.58		
64	777	22.66	0.94			11	6272	89.43	1.95		
75	662	19.30	1.08			10	6736	146.07	1.81		
82	601	17.54	1.16	K 67	4	11	6223	134.94	1.96	K 127	4
95	521	15.19	1.26			12	5648	122.60	2.2		
109	453	13.22	1.39			13	5081	110.13	2.4		
118	420	12.24	1.19			16	4124	89.43	3.0		
138	357	10.42	1.32			18	3805	82.52	3.2		
152	325	9.47	1.39			21	3272	70.95	3.7		
176	281	8.20	1.47			10	6545	141.93	1.15		
202	245	7.14	1.61			12	5514	119.58	1.36		
82	602	17.57	0.87			13	5111	110.83	1.47		
95	522	15.22	0.96			15	4581	99.34	1.64	K 107	4
109	454	13.25	1.06	K 57	4	16	4136	89.68	1.82		
121	409	11.92	0.95			18	3757	81.46	2.00		
128	386	11.26	1.01			20	3333	72.27	2.3		
150	329	9.59	1.16			22	3024	65.58	2.5		
165	299	8.71	1.23			26	2599	56.37	2.9		
191	259	7.55	1.33			30	2269	49.20	3.2		
219	225	6.57	1.44			35	1925	41.74	3.6		
40	1682					40	1682	36.48	4.0		
7.5kW											
1.8	36021	825	1.30			15	4464	96.80	0.91		
2.0	31437	720	1.50	K 187R107	4	17	3990	86.52	1.01		
2.4	26808	614	1.75			19	3592	77.89	1.13	K 97	4
1.2	52220	1196	0.90			21	3253	70.54	1.24		
1.4	45670	1046	1.03			23	2884	62.55	1.40		
1.5	41129	942	1.14	K 187R97	4	26	2608	56.55	1.55		
2.0	32179	737	1.46			30	2210	47.93	1.83		
2.4	27027	619	1.74			35	1931	41.87	2.1		
2.8	22879	524	2.1			38	1766	38.30	2.3		
43	1579					43	1579	34.23	2.6		
23	2905					23	2905	63.00	0.87		
26	2612					26	2612	56.64	0.97		
30	2267					30	2267	49.16	1.12		
33	2030					33	2030	44.02	1.20	K 87	4
40	1684					40	1684	36.52	1.40		
47	1448					47	1448	31.39	1.75		
52	1286					52	1286	27.88	1.90		
59	1149					59	1149	24.92	2.0		
65	1033					65	1033	22.41	2.1		
75	897					75	897	19.45	2.4		
84	803					84	803	17.42	2.6		
92	736					92	736	15.95	2.3		
101	666					101	666	14.45	3.0		
4.4	14408	330	0.85			47	1424	30.89	1.02		
5.0	12662	290	0.97			50	1350	29.27	1.08		
5.8	11046	253	1.11			57	1181	25.62	1.23		
6.8	9387	215	1.30	K 127R87	4	63	1064	23.08	1.37		
7.2	8863	203	1.38			72	934	20.25	1.56	K 77	4
8.7	7335	168	1.67			82	824	17.87	1.65		
9.9	6462	148	1.89			92	730	15.84	1.80		
108	623					108	623	13.52	2.0		
118	570					118	570	12.36	1.65		
135	499					135	499	10.81	1.87		
153	440					153	440	9.54	2.0		
5.8	11537	164.44	2.61	K 167	6	173	390	8.46	2.1		
7.1	9467	135.38	3.18			202	333	7.22	2.3		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
11kW											
1.8	52831	825	0.89			20	4888	72.27	1.54		
2.0	46107	720	1.02			22	4435	65.58	1.70		
2.4	39319	614	1.20	K 187R107	4	26	3813	56.37	1.97	K 107	4
2.8	32915	514	1.43			30	3328	49.2	2.2		
3.3	28753	449	1.63			35	2823	41.74	2.5		
4.0	23374	365	2.0			40	2467	36.48	2.7		
2.0	47196	737	1.00	K 187R97	4	21	4771	70.54	0.85		
2.4	39639	619	1.19			23	4231	62.55	0.96		
2.8	33556	524	1.40			26	3825	56.55	1.06		
4.7	20044	313	1.50	K 167R107	4	30	3242	47.93	1.25		
5.3	17482	273	1.72			35	2832	41.87	1.43	K 97	4
5.8	16009	250	1.88			38	2590	38.3	1.56		
6.7	13960	218	2.2			43	2315	34.23	1.75		
7.2	13000	203	2.3			47	2085	30.82	1.94		
2.6	35925	561	0.84	K 167R97	4	52	1888	27.91	2.1		
3.0	30674	479	0.98			59	1674	24.75	2.4		
3.5	27024	422	1.11			65	1513	22.37	2.7		
4.0	23502	367	1.28			33	2977	44.02	0.82		
4.4	21260	332	0.80	K 157R97	4	40	2470	36.52	0.95		
5.0	18571	290	0.91			47	2123	31.39	1.20		
6.8	13768	215	0.89	K 127R87	4	52	1886	27.88	1.30	K 87	4
7.2	13000	203	0.94			59	1685	24.92	1.39		
8.7	10758	168	1.14			65	1516	22.41	1.43		
9.9	9478	148	1.29			75	1315	19.45	1.64		
5.4	18313	135.38	1.64	K 167	8	84	1178	17.42	1.76		
6.6	14932	110.38	2.0			92	1079	15.95	1.57		
5.9	16740	164.44	1.80	K 167	6	101	977	14.45	2.0		
7.2	13782	135.38	2.2			116	849	12.56	2.2		
8.9	11122	164.44	2.7	K 167	4	131	753	11.13	1.9		
11	9158	135.38	3.3			147	674	9.96	2.1		
5.9	16615	122.83	1.02	K 157	8	177	559	8.27	2.4		
7.3	13480	99.65	1.26			203	486	7.19	2.5		
7.9	12502	92.42	1.35			63	1561	23.08	0.93		
9.2	10788	79.75	1.57			72	1370	20.25	1.03		
6.5	15273	150.03	1.11	K 157	6	82	1209	17.87	1.13		
7.9	12504	122.83	1.35			92	1071	15.84	1.23		
9.7	10144	99.65	1.67			108	914	13.52	1.38	K 77	4
10	9408	92.42	1.80			118	836	12.36	1.12		
12	8119	79.75	2.1			135	731	10.81	1.27		
9.7	10147	150.03	1.67	K 157	4	153	645	9.54	1.37		
12	8308	122.83	2.0			173	572	8.46	1.46		
15	6740	99.65	2.5			202	488	7.22	1.57		
16	6251	92.42	2.7			6.5	150.03	1.11	K 187R107	4	
11	9127	134.94	1.34	K 127	4	7.9	16155	185	1.86		
12	8295	122.60	1.47			9.0	14234	163	2.1		
13	7449	110.13	1.64			6.2	20696	237	0.82		
16	6049	89.43	2.0			7.0	18338	210	0.92		
18	5581	82.52	2.2			7.9	16068	184	1.05	K 157R107	4
21	4799	70.95	2.5			9.4	13535	155	1.25		
13	7496	110.83	1.00	K 107	4	12	11003	126	1.54		
15	6719	99.34	1.12			13	9606	110	1.76		
16	6066	89.68	1.24								
18	5510	81.46	1.36								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p
15kW						18.5kW					
5.4	25096	180.78	1.87	K 187	6	2.9	54981	514	0.85	K 187R107	4
6.0	22285	160.53	2.1		6	3.3	48028	449	0.98		4
7.2	18793	135.38	1.60	K 167	6	4.0	39043	365	1.20		4
8.8	15324	110.39	1.96		6	5.5	28667	268	1.64		4
8.9	15166	164.44	1.12	K 167	4	6.5	24281	227	1.9		4
11	12486	135.38	1.36		4	4.7	33481	313	0.90		4
7.9	16990	122.39	1.00	K 157	6	5.4	29202	273	1.03	K 167R107	4
9.7	13833	99.65	1.22		6	5.9	26742	250	1.12		4
10	12830	92.42	1.32		6	6.7	23319	218	1.29		4
12	11071	79.75	1.53		6	7.2	21714	203	1.39		4
14	9770	70.38	1.73		6	7.9	19789	185	1.52		4
9.7	13837	150.03	1.22		4	9.0	17436	163	1.73		4
12	11329	122.83	1.49	K 157	4	11	14868	139	2.0		4
15	9191	99.65	1.84		4	12	12943	121	2.3		4
16	8524	92.42	2.0		4	8.0	19682	184	0.86	K 157R107	4
18	7355	79.75	2.3		4	9.5	16580	155	1.02		4
11	12445	134.94	0.97		4	12	13478	126	1.26		4
12	11307	122.60	1.08		4	13	11766	110	1.44		4
13	10157	110.13	1.20	K 127	4	5.4	30951	180.78	1.52	K 187	6
16	8248	89.43	1.48		4	6.0	27484	160.53	1.71		6
18	7611	82.52	1.61		4	6.7	24745	144.53	1.9		6
21	6544	70.95	1.87		4	7.4	22317	130.35	2.1		6
23	5774	62.60	2.1		4	8.1	20424	180.78	2.3		6
27	4987	54.07	2.5		4	9.2	18136	160.53	2.6		6
31	4410	47.82	2.8	K 107	4	10	16328	144.53	2.9	K 187	4
16	8271	89.68	0.91		4	11	14726	130.35	3.2		4
18	7513	81.46	1.00		4	11	15195	134.5	1.98		4
20	6665	72.27	1.13		4	13	12471	110.39	2.4		4
22	6048	65.58	1.24		4	17	9851	87.20	3.1		4
26	5199	56.37	1.45		4	10	17061	99.65	0.99	K 157	6
30	4538	49.2	1.62	K 107	4	11	15823	92.42	1.08		6
35	3850	41.74	1.80		4	12	13654	79.75	1.24		6
40	3365	36.48	2.0		4	14	12050	70.38	1.4		6
45	2972	32.22	2.3		4	12	13827	122.39	1.22		6
47	2844	30.84	2.2		4	15	11258	99.65	1.50		6
51	2637	28.59	2.6		4	16	10441	92.42	1.62		6
30	4421	47.93	0.91	K 97	4	18	9010	79.75	1.88	K 157	4
35	3862	41.87	1.05		4	21	7951	70.38	2.1		4
38	3532	38.3	1.14		4	24	6894	61.02	2.5		4
43	3157	34.23	1.28		4	27	6133	54.29	2.8		4
47	2843	30.82	1.42		4	31	5286	46.79	3.2		4
52	2574	27.91	1.57		4	39	4295	38.02	3.9		4
59	2283	24.75	1.77	K 87	4	13	12442	110.13	0.98	K 127	4
65	2063	22.37	1.96		4	16	10103	89.43	1.21		4
77	1749	18.96	2.3		4	18	9323	82.52	1.31		4
88	1527	16.56	2.6		4	21	8016	70.95	1.52		4
47	2895	31.39	0.88		4	23	7072	62.60	1.73		4
52	2571	27.88	0.99		4	27	6109	54.07	2.0		4
59	2298	24.92	1.10	K 87	4	31	5403	47.82	2.3	K 107	4
65	2067	22.41	1.23		4	37	4540	40.19	2.7		4
75	1794	19.45	1.41		4	41	4121	36.48	3.0		4
84	1607	17.42	1.58		4	47	3544	31.36	3.4		4
92	1471	15.95	1.15		4	53	3127	27.67	3.9		4
101	1333	14.45	1.48		4	20	8165	72.27	0.92		4
116	1158	12.56	2.2	K 87	4	22	7409	65.58	1.01	K 107	4
131	1027	11.13	1.37		4	26	6368	56.37	1.18		4
147	919	9.96	1.53		4	30	5558	49.2	1.35		4
177	763	8.27	1.73		4	35	4716	41.74	1.47		4
203	663	7.19	1.84		4	40	4121	36.48	1.64		4

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p
18.5kW											
46	3640	32.22	1.86			9.7	20289	99.65	0.83		
48	3484	30.84	1.83			11	18817	92.42	0.90		
51	3230	28.59	2.1			12	16237	79.75	1.04	K 157	6
57	2931	25.94	2.3	K 107	4	14	14330	70.38	1.18		
66	2519	22.30	2.7			16	12424	61.02	1.36		
76	2199	19.46	3.1			12	16502	122.83	1.03		
89	1865	16.51	3.6			15	13388	99.65	1.26		
35	4730	41.87	0.85			16	12417	92.42	1.36		
48	3482	30.82	1.16			18	10714	79.75	1.58		
53	3153	27.91	1.28			21	9456	70.38	1.79		
59	2796	24.75	1.45			24	8198	61.02	2.1	K 157	4
66	2527	22.37	1.60	K 97	4	27	7294	54.29	2.3		
78	2142	18.96	1.9			31	6286	46.79	2.7		
89	1871	16.56	2.2			39	5108	38.02	3.3		
106	1565	13.85	2.6			16	12015	89.43	1.02		
123	1355	11.99	2.7			18	11087	82.52	1.10		
59	2815	24.92	0.83			21	9532	70.95	1.28		
66	2532	22.41	0.85			23	8410	62.60	1.45		
76	2197	19.45	0.98			27	7264	54.07	1.68		
84	1968	17.42	1.05			31	6425	47.82	1.90		
102	1633	14.45	1.21			37	5400	40.19	2.3	K 127	4
117	1419	12.56	1.32	K 87	4	40	4901	36.48	2.5		
132	1257	11.13	1.12			47	4215	31.36	2.9		
148	1125	9.96	1.25			53	3719	27.67	3.3		
178	934	8.27	1.41			61	3212	23.90	3.8		
204	812	7.19	1.50			70	2841	21.14	4.3		
22kW											
3.3	57114	449	0.82			26	7573	56.37	0.99		
4.0	46429	365	1.01			30	6610	49.20	1.11		
5.5	34091	268	1.38			35	5608	41.74	1.23		
6.5	28875	227	1.63	K 187R107	4	40	4901	36.48	1.38		
7.4	25313	199	1.86			46	4329	32.22	1.56		
8.8	21370	168	2.2			48	4143	30.84	1.54		
5.4	34727	273	0.87			51	3841	28.59	1.76		
5.9	31801	250	0.95			57	3485	25.94	1.94		
6.7	27730	218	1.08			66	2996	22.30	2.3	K 107	4
7.2	25822	203	1.16			76	2614	19.46	2.6		
7.9	23533	185	1.28	K 167R107	4	89	2218	16.51	3.0		
9.0	20734	163	1.45			102	1939	14.43	3.3		
11	17681	139	1.70			109	1815	13.51	2.2		
12	15392	121	2.0			125	1584	11.79	2.6		
9.5	19717	155	0.86			147	1343	10	2.9		
12	16028	126	1.06	K 157R107	4	48	4141	30.82	0.98		
13	13992	110	1.21			53	3750	27.91	1.08		
5.4	36807	180.78	1.28			59	3325	24.75	1.22		
6.0	32684	160.53	1.44			66	3005	22.37	1.34		
6.7	29427	144.53	1.60			78	2547	18.96	1.59		
7.4	26540	130.35	1.77	K 187	6	89	2225	16.56	1.82	K 97	4
8.6	23044	113.18	2.0			106	1861	13.85	2.2		
8.1	24288	180.78	1.94			123	1611	11.99	2.3		
9.2	21567	160.53	2.2			137	1439	10.71	1.87		
10	19418	144.53	2.4			164	1202	8.95	2.1		
11	17512	130.35	2.7			76	2613	19.45	0.83		
11	18070	134.5	1.66			84	2340	17.42	0.88		
13	14831	110.39	2.0			102	1941	14.45	1.02		
17	11715	87.20	2.6			117	1687	12.56	1.11		
19	10460	77.86	2.9			132	1495	11.13	0.94	K 87	4
11	1111	8.27	1.18			148	1338	9.96	1.05		
204	966	7.19	1.27			178	1111	8.27	1.18		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f_B	机型号 Type	极数 p
30kW											
5.5	49099	268	0.96			5.5	56947	268	0.83		
6.5	41587	227	1.13	K 187R107	4	6.5	48235	227	0.97		
7.4	36458	199	1.29			7.4	42285	199	1.11	K 187R107	4
8.8	30778	168	1.5			8.8	35698	168	1.32		
6.7	39938	218	0.75			8.0	39310	185	0.77		
7.2	37190	203	0.81	K 167R107	4	9.1	34635	163	0.87		
7.9	33893	185	0.89			11	29536	139	1.02	K 167R107	4
9.0	29862	163	1.01			12	25711	121	1.17		
11	25465	139	1.18			8.2	40572	180.78	1.16		
12	22168	121	1.36			8.9	37268	166.06	1.26		
8.1	33120	180.78	1.42			10	32436	144.53	1.45	K 187	4
8.9	30423	166.06	1.54			11	29395	130.98	1.60		
10	26478	144.53	1.78	K 187	4	13	25400	113.18	1.85		
11	23996	130.98	1.96			14	23046	102.69	2.0		
13	20735	113.18	2.3			17	19853	88.46	2.4		
14	18813	102.69	2.5			14	24559	109.43	1.22		
17	16206	88.46	2.9			17	19646	87.54	1.53		
13	20048	109.43	1.50			19	17828	78.44	1.69	K 167	4
17	15975	87.20	1.88			22	15301	68.18	2.0		
19	14554	79.44	2.1	K 167	4	24	13582	60.52	2.2		
22	12427	67.83	2.4			35	9592	42.74	3.1		
24	11088	60.52	2.7			16	20741	92.42	0.82		
15	18256	99.65	0.93			19	17898	79.75	0.95		
16	16932	92.42	1.00			21	15795	70.38	1.07	K 157	4
18	14611	79.75	1.16			24	13694	61.02	1.24		
21	12894	70.38	1.31			27	12184	54.29	1.39		
24	11179	61.02	1.51	K 157	4	32	10501	46.79	1.61		
27	9946	54.29	1.70			39	8533	38.02	1.98		
31	8572	46.79	1.97			47	7025	31.30	2.4		
39	6965	38.02	2.4			24	14049	62.60	0.87		
47	5734	31.30	3.0			27	12135	54.07	1.01		
21	12998	70.95	0.94			31	10732	47.82	1.14		
23	11469	62.60	1.07			37	9020	40.19	1.35		
27	9906	54.07	1.23			41	8187	36.48	1.49		
31	8761	47.82	1.39	K 127	4	47	7040	31.36	1.74		
37	7363	40.19	1.66			53	6212	27.67	1.97		
40	6683	36.48	1.83			62	5366	23.90	2.3	K 127	4
47	5747	31.36	2.1			70	4747	21.14	2.6		
53	5071	27.67	2.4			83	3988	17.77	3.1		
61	4380	23.90	2.8			103	3220	14.35	3.5		
35	7647	41.74	0.90			116	2870	12.78	2.8		
40	6683	36.48	1.01			138	2410	10.74	3.1		
46	5903	32.22	1.08			171	1948	8.68	3.5		
51	5238	28.59	1.29			41	8187	36.48	0.83		
57	4752	25.94	1.42			48	6921	30.84	0.92		
66	4085	22.30	1.66			52	6416	28.59	1.05		
76	3565	19.46	1.90			57	5822	25.94	1.16		
89	3025	16.51	2.19	K 107	4	66	5005	22.3	1.35		
102	2644	14.43	2.45			76	4367	19.46	1.55		
109	2475	13.51	1.63			90	3705	16.51	1.79	K 107	4
125	2160	11.79	1.87			103	3238	14.43	2.00		
147	1832	10.00	2.15			110	3032	13.51	1.33		
168	1601	8.74	2.39			126	2646	11.79	1.53		
59	4534	24.75	0.89			148	2244	10.00	1.75		
66	4098	22.37	0.99			169	1961	8.74	1.95		
78	3474	18.96	1.16								
89	3034	16.56	1.33								
106	2537	13.85	1.59	K 97	4						
123	2197	11.99	1.66								
137	1962	10.71	1.37								
164	1640	8.95	1.52								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
45kW											
6.5	58664	227	0.80			17	29204	87.54	1.03		
7.4	51428	199	0.91	K 187R107	4	19	25974	77.86	1.16		
8.8	43416	168	1.08			22	22745	68.18	1.32		
						24	20263	60.74	1.48		
						29	17207	51.58	1.75	K 167	4
11	35922	139	0.84	K 167R107	4	35	14258	42.74	2.1		
12	31270	121	0.96			41	12170	36.48	2.5		
8.2	49344	180.78	0.95			24	20357	61.02	0.83		
8.9	45326	166.06	1.04			27	18111	54.29	0.93		
10	39449	144.53	1.19			32	15609	46.79	1.08		
11	35751	130.98	1.31	K 187	4	39	12684	38.02	1.33		
13	30892	113.18	1.52			47	10442	31.30	1.62		
14	28029	102.69	1.68			54	9214	27.62	1.84	K 157	4
17	24145	88.46	1.9			62	7990	23.95	2.1		
20	20271	74.34	2.3			69	7109	21.31	2.4		
						81	6128	18.37	2.8		
14	29869	109.43	1.01			99	4977	14.92	3.4		
17	23894	87.54	1.26			117	4220	12.65	3.8		
19	21683	79.44	1.42	K 167	4						
22	18610	68.18	1.62			37	13408	40.19	0.91		
24	16519	60.52	1.82			47	10465	31.36	1.17		
29	14079	51.58	2.1			53	9234	27.67	1.32		
35	11666	42.74	2.6			62	7976	23.90	1.53		
						70	7056	21.14	1.73		
21	19210	70.38	0.88			83	5928	17.77	2.06	K 127	4
24	16655	61.02	1.02			103	4787	14.35	2.38		
27	14818	54.29	1.14			116	4267	12.78	1.88		
32	12771	46.79	1.32			138	3583	10.74	2.1		
39	10378	38.02	1.63	K 157	4	171	2896	8.68	2.3		
47	8543	31.30	2.0								
54	7539	27.62	2.2								
62	6537	23.95	2.6								
69	5817	21.31	2.9								
81	5014	18.37	3.4								
31	13052	47.82	0.94								
37	10970	40.19	1.11								
41	9957	36.48	1.23								
47	8562	31.36	1.43								
53	7555	27.67	1.62								
62	6526	23.90	1.87								
70	5773	21.14	2.1	K 127	4						
83	4850	17.77	2.5								
103	3917	14.35	2.9								
116	3491	12.78	2.3								
138	2931	10.74	2.6								
171	2369	8.68	2.9								
52	7804	28.59	0.87								
57	7080	25.94	0.96								
66	6087	22.30	1.11								
76	5312	19.46	1.27								
90	4506	16.51	1.47								
103	3939	14.43	1.64	K 107	4						
110	3688	13.51	1.10								
126	3218	11.79	1.26								
148	2729	10.00	1.44								
169	2386	8.74	1.60								
55kW											
10	45904	145.33	1.02			47	14271	31.36	0.86		
11	41371	130.98	1.14			53	12592	27.67	0.97		
13	36261	114.80	1.30			62	10877	23.90	1.12		
14	32436	102.69	1.45			70	9621	21.14	1.27		
17	29511	88.46	1.59	K 187	4	83	8084	17.77	1.51		
20	24800	74.34	1.90			103	6528	14.35	1.74	K 127	4
23	21474	64.37	2.19			114	5900	12.78	1.36		
						138	4886	10.74	1.54		
						171	3949	8.68	1.72		

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



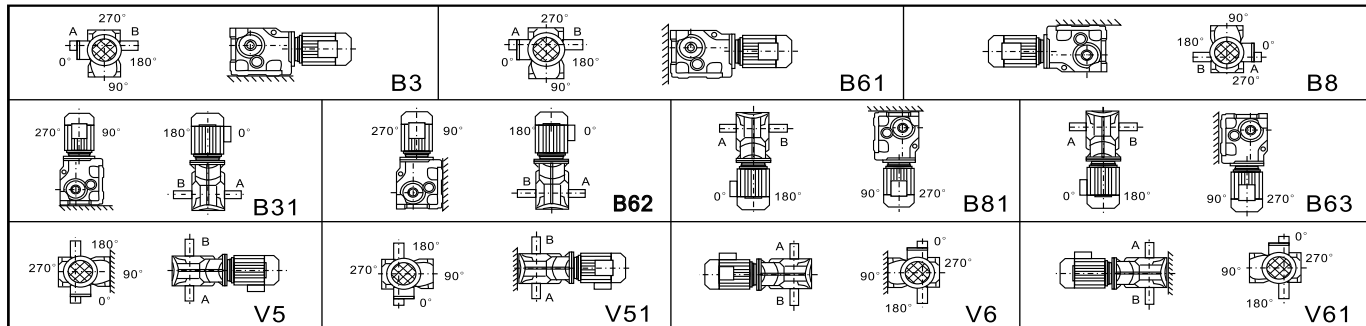
输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p	输出转速 r/min	输出扭矩 Nm	传动比 i	使用系数 f _B	机型号 Type	极数 p
90kW											
14	56058	102.69	0.84			20	59121	74.34	0.79		
16	51134	93.67	0.92			23	51192	64.37	0.92		
19	42242	77.38	1.11			28	42659	53.64	1.10		
23	35139	64.37	1.34			31	38499	48.41	1.22		
28	29282	53.64	1.61	K 187	4	34	34666	43.59	1.36		
31	26427	48.41	1.8			38	30841	38.78	1.52		
34	23796	43.59	2.0			45	26570	33.41	1.77	K 187	4
38	21170	38.78	2.2			53	22331	28.08	2.1		
22	37028	67.83	0.81			61	19333	24.31	2.3		
24	33038	60.52	0.91			74	16112	20.26	2.6		
29	28157	51.58	1.07			86	13734	17.27	2.8		
35	23332	42.74	1.29			35	33990	42.74	0.88		
40	19953	36.55	1.51			41	29012	36.48	1.04		
45	17807	32.62	1.69	K 167	4	46	25942	32.62	1.16		
52	15651	28.67	1.92			54	22053	27.73	1.36		
61	13336	24.43	2.3			61	19429	24.43	1.55	K 167	4
73	11054	20.25	2.7			74	16104	20.25	1.87		
86	9433	17.28	3.2			86	13742	17.28	2.2		
39	20755	38.02	0.82			62	19047	23.95	0.89		
47	17087	31.30	0.99			70	16947	21.31	1.00		
54	15078	27.62	1.12			81	14609	18.37	1.16	K 157	4
62	13074	23.95	1.29			100	11866	14.92	1.43		
69	11633	21.31	1.45	K 157	4	118	10060	12.65	1.59		
81	10028	18.37	1.69			160kW					
99	8145	14.92	2.1			28	51708	53.64	0.91		
117	6906	12.65	2.5			33	44082	45.73	1.07		
62	13052	23.90	0.94			42	34096	35.37	1.38		
70	11546	21.14	1.06			47	30693	31.84	1.53	K 187	4
83	9701	17.77	1.26			61	23434	24.31	1.9		
103	7834	14.35	1.45	K 127	4	74	19530	20.26	2.1		
116	6982	12.78	1.15			86	16648	17.27	2.3		
138	5863	10.74	1.28			41	35166	36.48	0.86		
171	4738	8.68	1.43			62	23338	24.21	1.29	K 167	4
110kW											
17	58625	88.46	0.80			73	19800	20.54	1.52		
20	49267	74.34	0.95			86	16657	17.28	1.81		
21	46173	69.67	1.02			81	17708	18.37	0.96		
24	41853	63.14	1.12			100	14382	14.92	1.18	K 157	4
33	30307	45.73	1.55			118	12194	12.65	1.39		
35	28332	42.75	1.66	K 187	4	200kW					
38	26178	39.50	1.80			33	55103	45.73	0.85		
42	23441	35.37	2.0			45	40258	33.41	1.17		
53	18610	28.08	2.5			47	38366	31.84	1.23		
29	34184	51.58	0.88			59	30618	25.41	1.54	K 187	4
35	28325	42.74	1.06			74	24413	20.26	1.69		
41	24176	36.48	1.24			86	20810	17.27	1.87		
46	21618	32.62	1.39			61	29437	24.43	1.02		
54	18378	27.73	1.64	K 167	4	73	24750	20.54	1.22	K 167	4
61	16191	24.43	1.86			86	20906	17.35	1.44		
74	13420	20.25	2.2			100	17978	14.92	0.94		
86	11452	17.28	2.6			118	15243	12.65	1.05	K 157	4
62	15872	23.95	1.07								
70	14123	21.31	1.20								
81	12174	18.37	1.39	K 157	4						
100	9888	14.92	1.71								
118	8384	12.65	2.0								

减速机的外形安装尺寸在64页到74页里查找。 The appearance of reducer installation dimensions in 64 to 74 page search page.



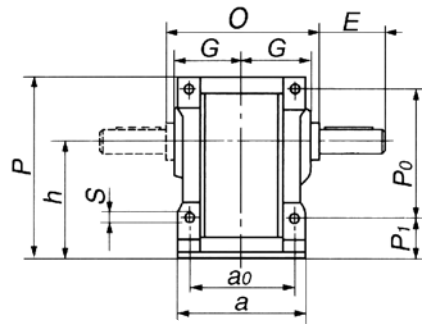
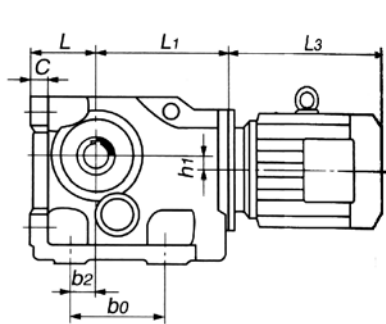
6. 安装方位和尺寸图表

6.1 K系列底座式(K37-K157)

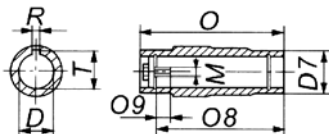
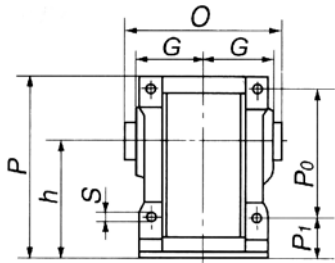


6. Mounting position and dimension sheets

6.1 K series foot-mounted(K37-K157)



K..Y底座式 (实心轴)
Foot-mounter (solid shaft)



KW..Y底座式 (空心轴)
Foot-mounter (hollow shaft)

型号	a	a0	b0	b2	c	D	D7	d	E	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	P	P0	P1	R	r	S	T	t
K37	120	100	110	28	16	30	45	25	50	58	100	8.5	63	142	M10	120	103	17	165	115	32	8	8	11	33.3	28
K47	145	120	130	35	18	35	50	30	60	75	112	7.2	71	166	M10	150	130	22	186	130	37	10	8	11	38.3	33
K57	157	130	130	30	21	40	55	35	70	83	132	13.1	80	173	M16	166	142	27	217	150	45	12	10	13.5	43.3	38
K67	170	140	120	30	24	40	55	40	80	90	140	20	90	179	M16	182	156	29	228	160	45	12	12	13.5	43.3	43
K77	200	165	150	40	27	50	70	50	100	105	180	31.3	112	202	M16	212	183	32	288	200	55	14	14	17.5	53.8	53.5
K87	230	180	180	55	32	60	85	60	120	120	212	25.9	132	257	M20	240	210	34	340	233	70	18	18	22	64.4	64
K97	290	240	240	75	36	70	95	70	140	150	265	32.3	160	277	M20	302	270	36	414	295	75	20	20	26	74.9	74.5
K107	340	270	280	95	40	90	120	90	170	175	315	52	200	341	M24	350	310	40	505	360	95	25	25	33	95.4	95
K127	400	330	350	115	45	100	140	100	210	205	375	53	225	390	M24	410	370	40	592	420	110	28	28	39	106.4	116
K157	500	420	380	140	50	120	160	120	210	250	450	71.7	280	426	M24	500	457	40	705	500	130	32	32	39	127.4	127

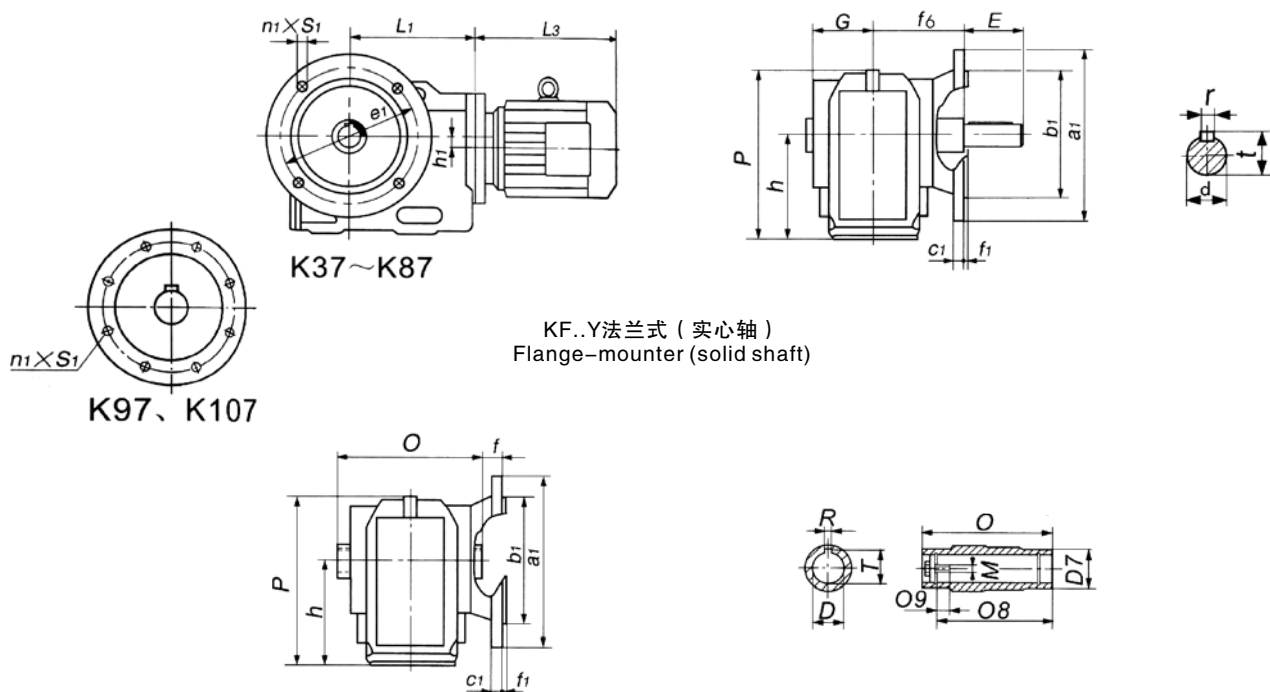
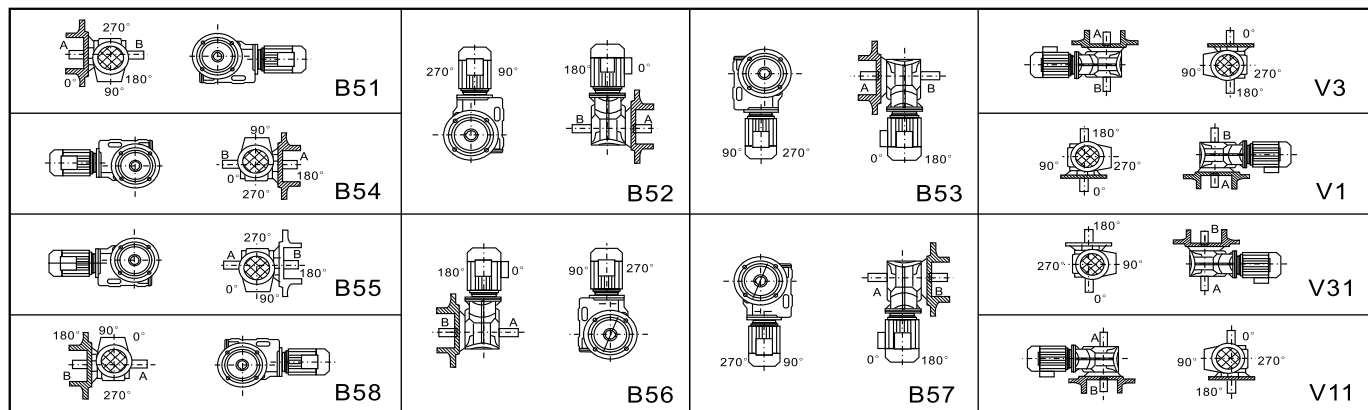
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.



6.2 K系列法兰式(K37-K107)

6.2 K series flange-mounted(K37-K107)



型号	a1	b1	C1	D	D7	d	E	e1	f	f1	f6	G	h	h1	L1	M	n1	O	O8	O9	P	R	r	S1	T	t
K37	160	110	10	30	45	25	50	130	24	3.5	84	58	100	8.5	139	M10	4	120	105	17	164	8	8	9	33.3	28
K47	200	130	10	35	50	30	60	165	25	3.5	100	73	112	7.2	166	M10	4	150	130	22	186	10	8	11	38.3	33
K57	250	180	15	40	55	35	70	215	23.5	4	106.5	85	132	13.1	173	M12	4	166	142	27	217	12	10	13.5	43.3	43
K67	250	180	15	40	55	40	80	215	23	4	113	88	140	20	179	M16	4	180	156	29	228	12	12	13.5	43.3	43
K77	300	230	16	50	70	50	100	265	37	4	142	103	180	31.3	202	M16	4	210	183	32	288	14	14	13.5	53.8	53.5
K87	350	250	18	60	85	60	120	300	30	5	150	118	212	25.9	257	M20	4	240	210	34	340	18	18	17.5	64.4	64
K97	450	350	22	70	95	70	140	400	41.5	5	191.5	148	265	32.3	277	M20	8	300	270	36	417	20	20	17.5	74.9	74.5
K107	450	350	22	90	120	90	170	400	41	5	215.5	173	315	52	341	M24	8	350	310	40	503	25	25	17.5	95.4	95

L3详细尺寸见第300页。

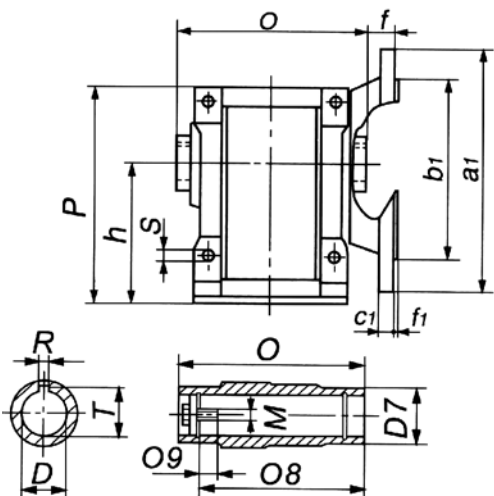
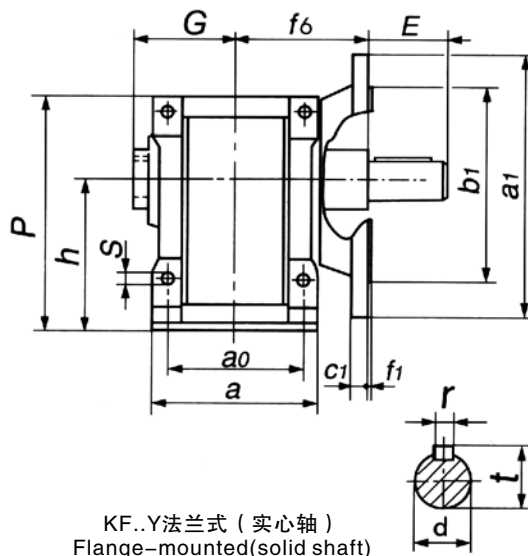
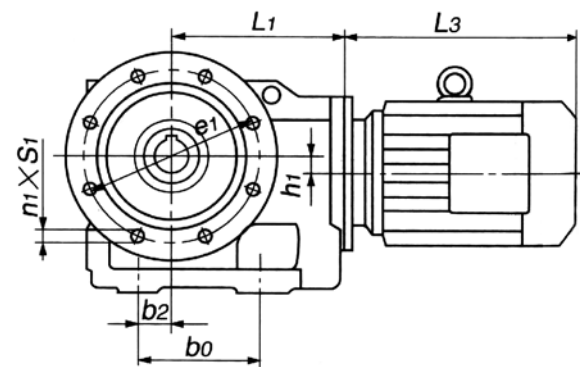
For L3 details, see page 300.



6.2 K系列法兰式(K127-K157)

6.2 K series flange-mounted(K127-K157)

B51	B52	B53	V3
B54			V1
B55	B56		V31
B58		B57	V11



KF..Y法兰式 (实心轴)
Flange-mounted(solid shaft)

KL..Y法兰式 (空心轴)
Flange-mounted(hollow shaft)

	a	a0	a1	b1	b2	c1	D	D7	d	E	e1	f	f1	f6	G	h	h1	L1	M	n1	O	O8	O9	p	R	r	S	S1	T	t
K127	400	330	550	450	115	25	100	140	100	210	500	51	5	256	203	375	53	390	M24	8	410	357	40	592	28	28	39	17.5	106.4	106
K157	500	420	660	550	140	28	120	160	120	210	600	62	6	310	217	450	78	426	M24	8	500	450	40	705	32	32	39	22	127.4	127

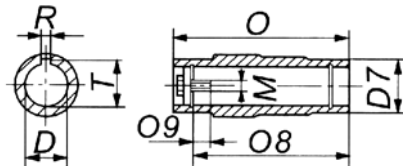
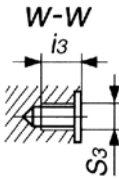
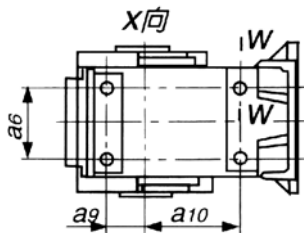
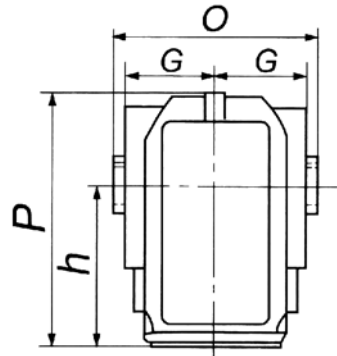
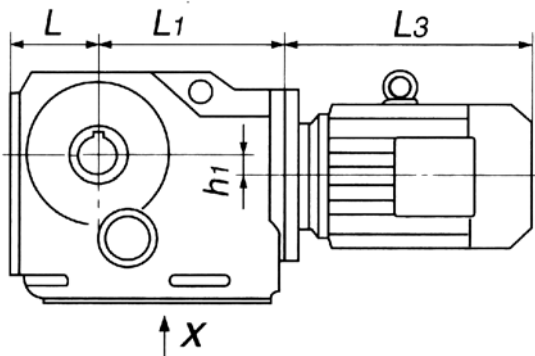
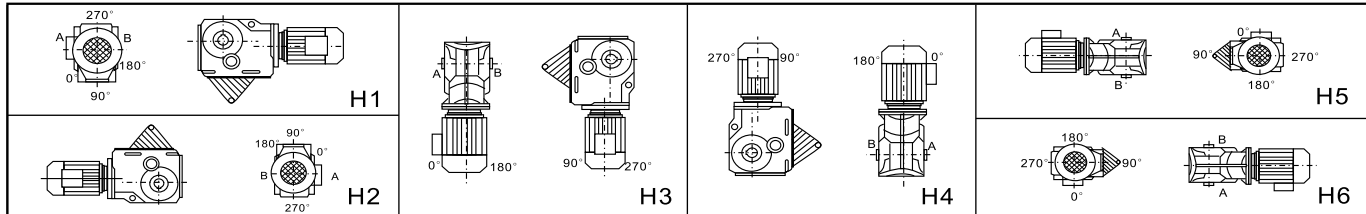
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

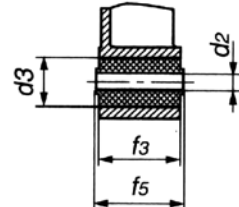
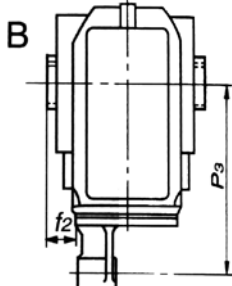
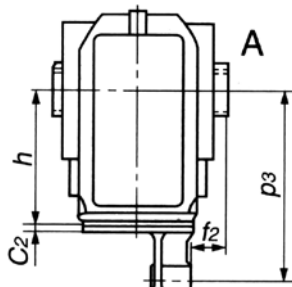
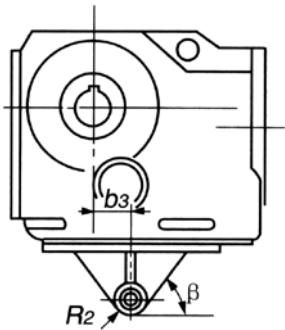


6.3 K系列扭力臂式(K37-K107)

6.3 K series torque arm-mounted(K37-K107)



KA..Y轴装式
Torque arm-mounter



KA/T带扭力臂式
Torque arm-mounted with appurtenances

型号	a6	a9	a10	b3	C2	D	D7	d2	d3	f2	f3	f5	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	P	P3	R	R2	T	β
K37	60	35	82	23.5	10	30	45	10.4	20	20	31	36	58	100	8.5	71	142	M10	123	105	17	164	140	8	22.5	33.3	60°
K47	70	40	100	30	12	35	50	10.4	20	20	31	36	73	112	7.2	75	166	M12	153	130	22	185	160	10	22.5	38.3	55°
K57	88	47	105	40	13	40	55	16.4	40	18	54	60	85	132	13.1	96	173	M16	169	142	26	215	192	12	29	43.3	55°
K67	88	42	110	45	13	40	55	16.4	40	25	54	60	88	140	20	94	179	M16	183	156	29	226	200	12	29	43.3	55°
K77	102	48	122	52.5	14	50	70	16.4	40	25	54	60	103	180	31.3	109	202	M16	213	183	32	286	250	14	29	53.8	60°
K87	118	65	160	60	16	60	85	25	60	30	72	80	118	212	25.9	132	257	M20	243	210	34	338	300	18	41	64.4	60°
K97	160	83	165	70	17	70	95	25	60	40	92	100	148	265	32.3	158	277	M20	303	270	36	414	350	20	41	74.9	50°
K107	190	100	190	74	20	90	120	25	60	45	92	100	173	315	52	199	354	M24	353	310	40	500	450	25	41	95.4	55°

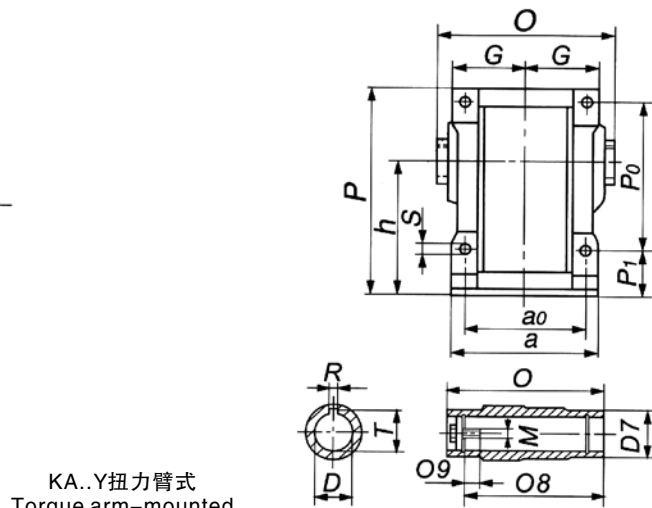
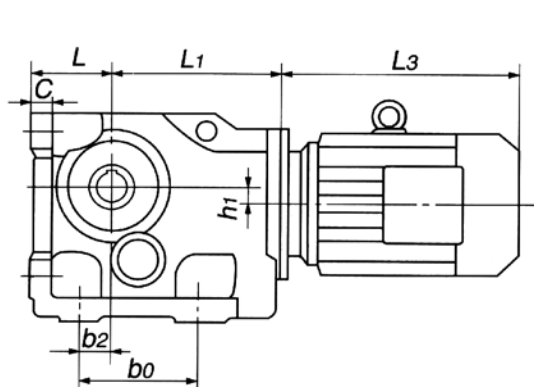
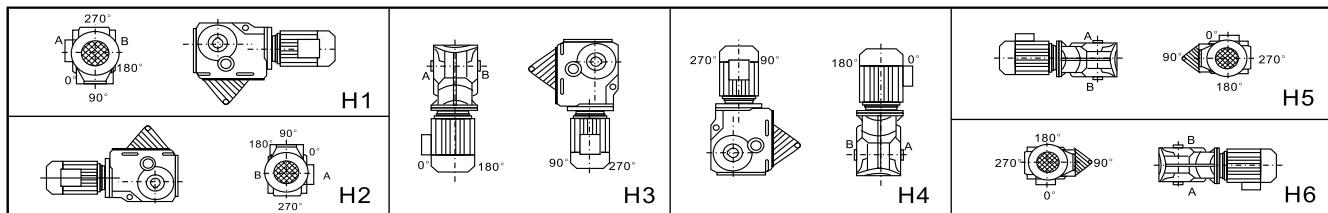
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

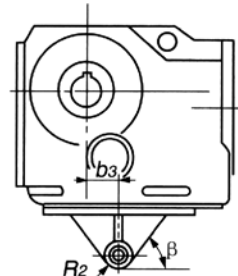
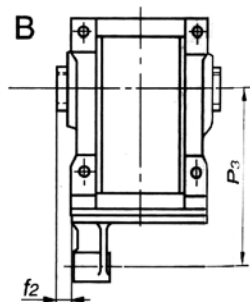
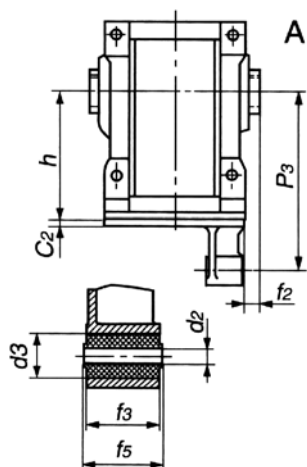


6.3 K系列扭力臂式(K127-K157)

6.3 K series torque arm-mounted(K127-K157)



KA..Y扭力臂式
Torque arm-mounted



KA/T带扭力臂附件式
Torque arm-mounted with appurtenances

	a	a0	b2	b3	C	C2	D	D7	d	d2	d3	f2	f3	f5	G	h	h1	L	L1	M	O	O8	O9	p	p0	R	S	T
K127	400	330	115	60	45	45	100	140	100	40	103	7	110	126	203	375	53	225	390	M24	410	357	40	592	420	28	39	106.4
K157	500	420	140	50	50	45	120	160	120	40	103	2	110	126	217	450	78	280	426	M24	500	450	40	705	500	32	39	127.4

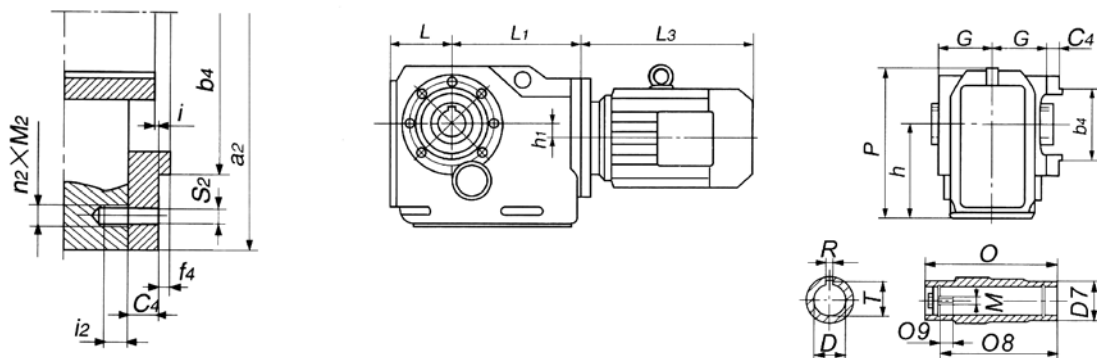
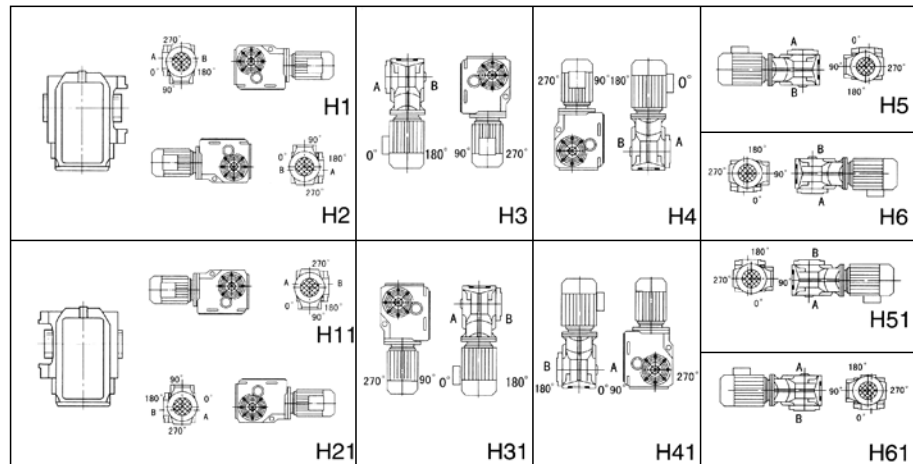
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

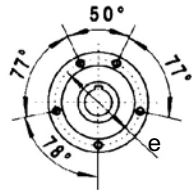


6.4 K系列小法兰式(K37-K107)

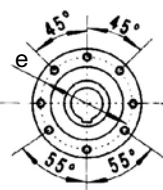
6.4 K series small flange-mounted(K37-K107)



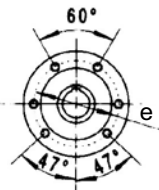
KZ37



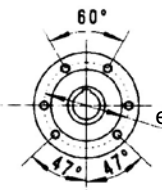
KZ47



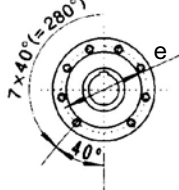
KZ57



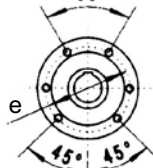
KZ67



KZ77



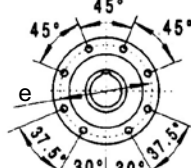
KZ87



KZ97



KZ107



KZ..Y小法兰式
Small flange-mounted

型号	a2	b4	C4	D	D7	e	f4	G	h	h1	i	i2	L	L1	M	M2	n2	O	O8	O9	P	R	S2	T
K37	110	80	11	30	45	94	3	58	100	8.5	9	14	63	139	M10	M8	5	123	105	17	164	8	9	33.3
K47	120	80	11	35	50	102	3	73	112	7.2	9	14	71	166	M12	M8	8	153	130	22	186	10	9	38.3
K57	155	105	12	40	55	125	3.5	85	132	13.1	9	20	96	173	M16	M12	6	169	142	26	215	12	13.5	43.3
K67	155	105	12	40	55	125	3.5	88	140	20	9	20	90	179	M16	M12	6	183	156	29	228	12	13.5	43.3
K77	170	125	14	50	70	142	3.5	103	180	31.3	12	20	112	202	M16	M12	8	213	183	32	288	14	13.5	53.8
K87	215	155	15	60	85	178	4	118	212	25.9	13	26	132	257	M20	M16	6	243	210	34	340	18	17.5	64.4
K97	260	180	18	70	95	220	4	148	265	32.3	16	26	160	276	M20	M16	8	303	270	36	417	20	17.5	74.9
K107	304	210	22	90	120	260	4	173	315	52	20	32	200	341	M24	M20	8	353	310	40	503	25	22	95.4

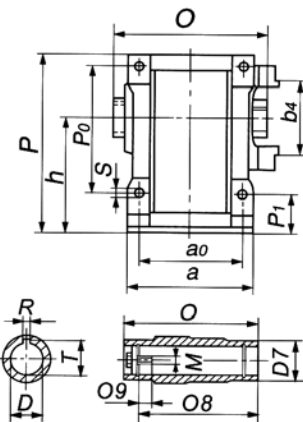
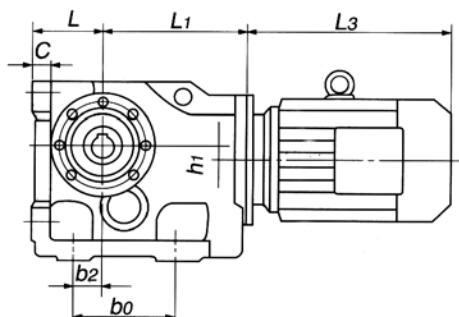
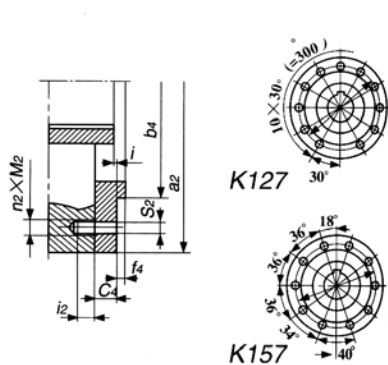
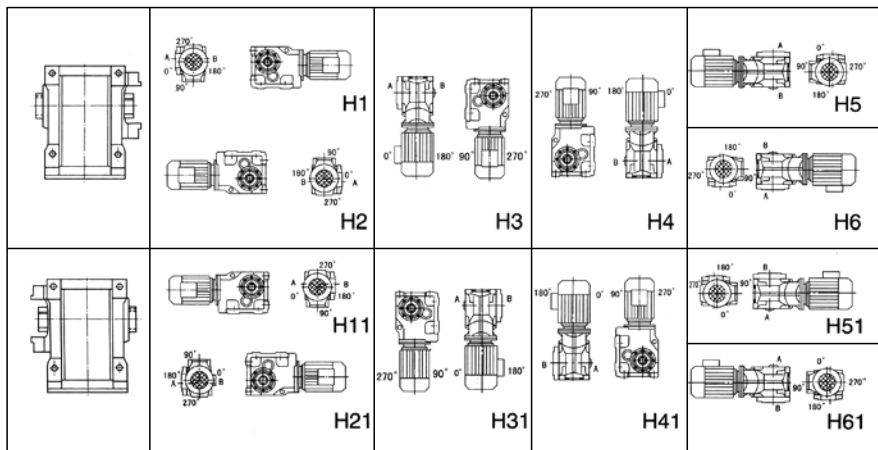
L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.



6.4 K系列小法兰式(K127-K157)

6.4 K series small flange-mounted(K127-K157)



KZ..Y小法兰式
Small flange-mounted

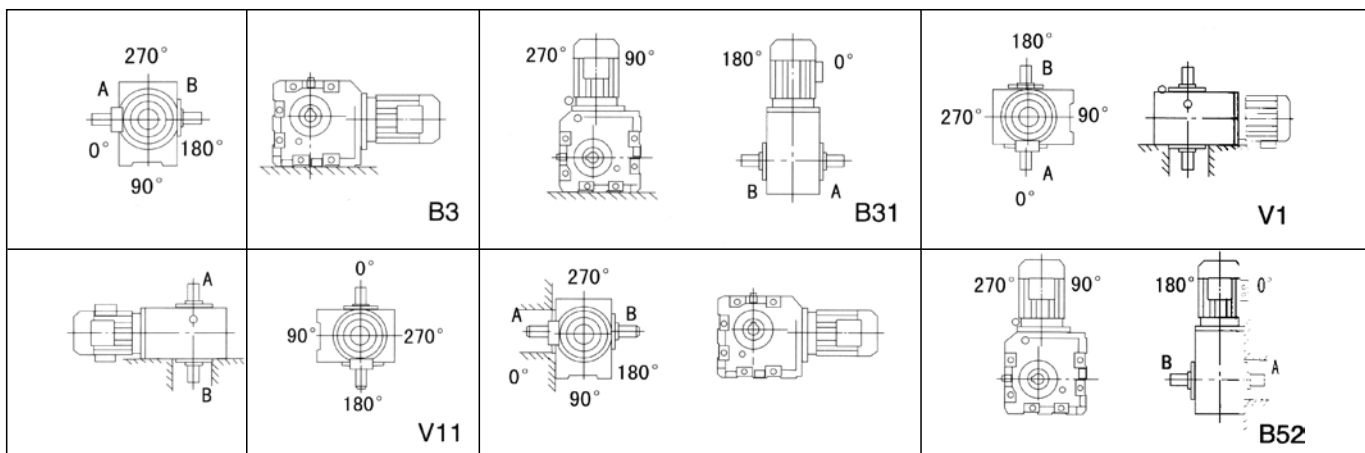
	a	a0	a2	b0	b2	b4	C	C4	D	D7	L	f4	h1	h	i	i2	L1	M	M2	n2	O	O8	O9	P	P0	P1	R	S	S2	T
K127	400	330	350	350	115	250	45	28	100	140	225	5	53	375	26	32	390	M24	M20	11	410	357	40	592	420	110	28	39	22	106.4
K157	500	420	400	380	140	290	50	58	120	160	280	5	78	450	25	40	426	M24	M24	10	500	450	40	705	500	130	32	39	26	127.4

L3详细尺寸见第300页。

For L3 details, see page 300.

7. K167、K187安装方位图

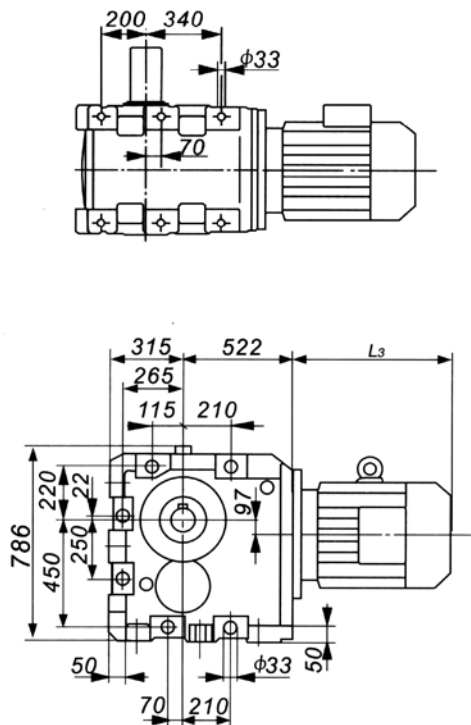
7. K167、K187 mounting position



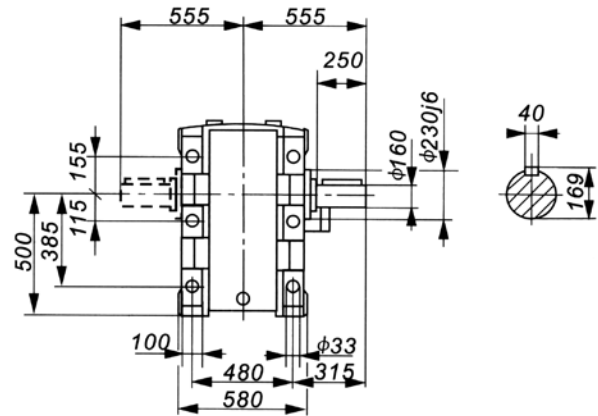


8. K167、K187尺寸图

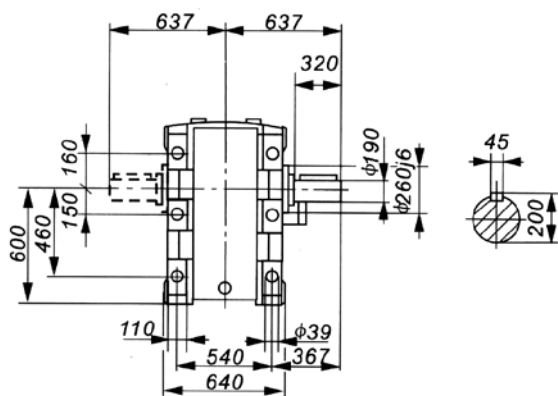
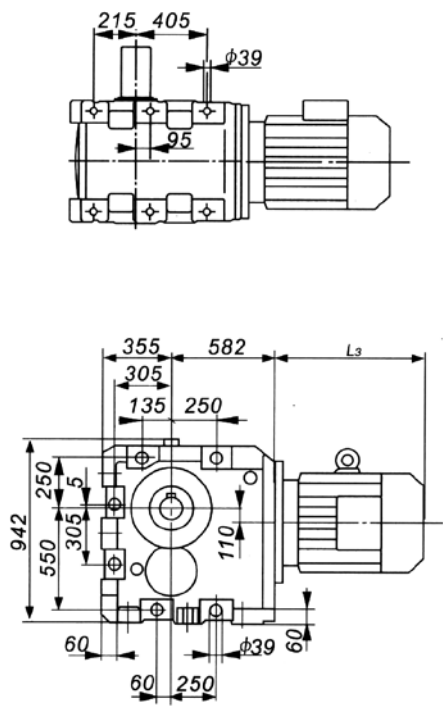
K167



8. K167、K187 dimension sheets



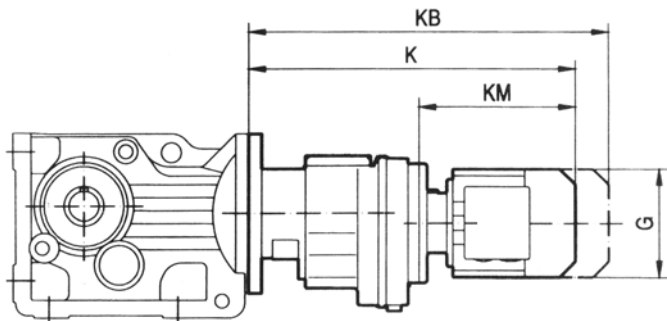
K187





9. K/R组合式

9. Combination of F/R



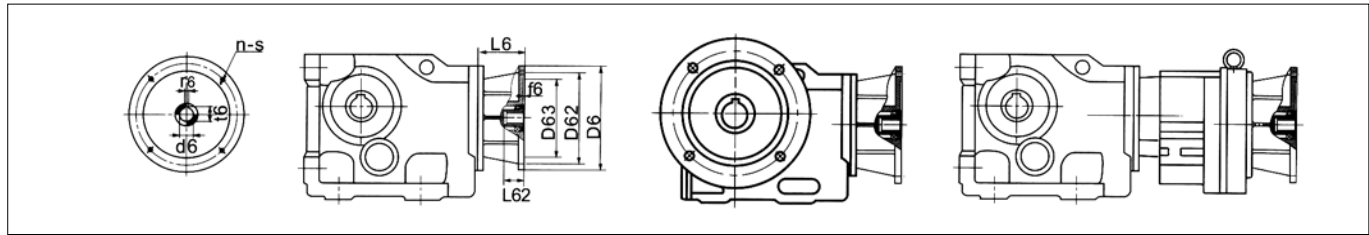
		G	K	KB	
K..37R17	Y 63	132	338	395	163
	Y 71	145	339	403	164
	Y 80	145	389	453	214
K..47R37 K..67R37	Y 63	132	370	427	205
	Y 71	145	371	435	206
	Y 80	145	421	485	256
K..57R37	Y 63	132	370	427	205
	Y 71	145	371	435	206
	Y 80	145	421	485	256
	Y 90	197	441	526	276
K..77R37	Y 63	132	362	419	205
	Y 71	145	363	427	206
	Y 80	145	413	477	256
	Y 90	197	433	518	276
K..87R57	Y 63	132	415	472	199
	Y 71	145	415	479	199
	Y 80	145	465	529	249
	Y 90	197	485	570	269
	Y 100M	197	535	620	319
	Y 100L	197	565	650	349
K..97R57	Y 63	132	410	467	199
	Y 71	145	410	474	199
	Y 80	145	460	524	249
	Y 90	197	480	565	269
	Y 100M	197	530	615	319
	Y 100L	197	560	645	349
	Y 112M	221	565	645	354
K..107R77	Y 63	132	440	497	193
	Y 71	145	440	504	193
	Y 80	145	490	554	243
	Y 90	197	508	593	261
	Y 100M	197	558	643	311
	Y 100L	197	588	673	341
	Y 112M	221	592	672	345
	Y 132S	221	637	717	390
	Y 132M	275	659	771	412
	Y 132ML	275	719	831	472
	Y 160M	275	719	831	472

		G	K	KB	KM
K..127R77	Y 63	132	425	482	193
	Y 71	145	425	489	193
	Y 80	145	475	539	243
	Y 90	197	493	578	261
	Y 100M	197	543	628	311
	Y 100L	197	573	658	341
	Y 112M	221	577	657	345
	Y 132S	221	622	702	390
	Y 132M	275	644	756	412
	Y 132ML	275	704	816	472
K..127R87	Y 160M	275	704	816	472
	Y 90	197	537	622	257
	Y 100M	197	587	672	307
	Y 100L	197	617	702	337
	Y 112M	221	620	700	340
	Y 132S	221	665	745	385
	Y 132M	275	687	799	407
	Y 132ML	275	747	859	467
	Y 160M	275	747	859	467
	Y 160L	331	794	950	514
K..157R97 K167R97 KH167BR97	Y 190	331	866	1022	586
	Y 80	145	556	620	231
	Y 90	197	576	661	251
	Y 100M	197	626	711	301
	Y 100L	197	656	741	331
	Y 112M	221	660	740	335
	Y 132S	221	705	785	380
	Y 132M	275	727	839	402
	Y 132ML	275	787	899	462
	Y 160M	275	787	899	462
K187R97 KH187R97	Y 160L	331	834	990	509
	Y 180	331	906	1062	581
	Y 200	394	954	1110	629
	Y 100M	197	677	762	295
	Y 100L	197	707	792	325
	Y 112M	221	711	791	329
	Y 132S	221	756	836	374
	Y 132M	275	778	890	396
	Y 132ML	275	838	950	456
	Y 160M	275	838	950	456
K..157R107 K167R107 KH167BR107	Y 160L	331	885	1041	503
	Y 180	331	957	1113	575
	Y 200	394	1005	1161	623
	Y 225	394	1087	1243	705



10. 连接法兰

10. Connection flange

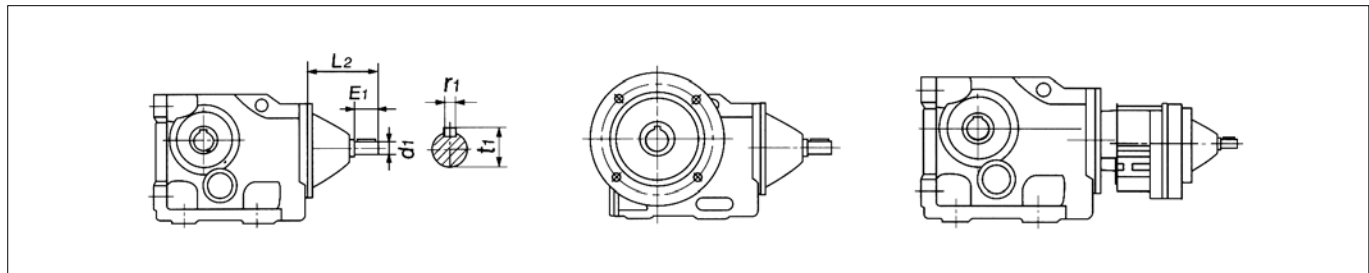


		d6	t6	r6	f6	L6	L62	D6	D62	D63
K..37	ZP63	11	13	4	3.5	83	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	83	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	103	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	103	53	200	165	130
K..47 K..57 K..67	ZP63	11	13	4	3.5	83	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	103	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	103	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	103	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	110	63	250	215	180
K..77	ZP63	11	13	4	3.5	103	26	140	115	95
	ZP71	14	16	5	3.5	103	33	160	130	110
	ZP80	19	22	6	4.5	110	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	110	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	110	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	133	85	300	265	230
K..87	ZP80	19	22	6	4.5	110	43	200	165	130
	ZP90	24	27	8	4.5	110	53	200	165	130
	ZP100	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	133	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
K..97	ZP100	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	133	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	171	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	171	115	350	300	250
K..107	ZP100	28	31	8	5	171	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	171	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	171	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	171	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	171	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	171	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350
K..127	ZP100	28	31	8	5	150	63	250	215	180
	ZP112	28	31	8	5	150	63	250	215	180
	ZP132	38	41	10	5	150	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	215	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	215	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	215	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350
K..157 K..167 K..187	ZP132	38	41	10	5	150	85	300	265	230
	ZP160	42	45	12	6	215	115	350	300	250
	ZP180	48	52	14	6	215	115	350	300	250
	ZP200	55	59	16	7	215	115	400	350	300
	ZP225	60	64	18	7	215	145	450	400	350



11. 输入轴

11. Input shaft



		d1	E1	L2	r1	t1
K..37	S1	16	40	115	5	18
	S2	19	40	115	6	21.5
K..47 K..57 K..67	S2	19	40	120	6	21.5
	S3	24	50	130	8	27
K..77	S2	19	40	130	6	21.5
	S3	24	50	140	8	27
	S4	38	50	140	10	41
K..87	S2	19	40	160	6	21.5
	S3	28	60	180	8	31
	S4	38	80	200	10	41
	S5	42	80	200	12	45
K..97	S3	28	60	200	8	31
	S4	38	80	220	10	41
	S5	42	80	220	12	45
	S6	48	80	220	14	51.5
K..107	S3	28	60	220	8	31
	S4	38	80	240	10	41
	S5	42	110	270	12	45
	S6	48	110	270	14	51.5
K..127	S4	38	80	267	10	41
	S5	42	110	297	12	45
	S6	48	110	297	14	51.5
	S7	55	110	297	16	59
	S8	70	110	297	20	74.5
K..157 K..167 K..187	S5	42	110	297	12	45
	S6	48	110	297	14	51.5
	S7	55	110	297	16	59
	S8	70	140	374	20	74.5