



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
0,12 0,18	0,25	3535	5587,93	9748	0,8	KR576-63/4a	0,41	156	138	KR001
	0,35	2560	4047,32	24010	1,1					
	0,39	2277	3597,31	26480	1,2					
	0,51	1747	2755,47	30240	1,5					
	0,60	1478	2328,84	31839	1,8					
0,63 0,74 1,02	1447	2236,28	32013	1,9	KR575-63/4a	0,41	151	138	KR002	
	1224	1890,04	33217	2,2						
	887	1368,95	34789	3,0						
0,49 0,53 0,56 0,64	1825	2873,07	13584	0,8	KR476-63/4a	0,41	113	126	KR003	
	1696	2663,91	15125	0,9						
	1588	2495,47	16249	1,0						
	1392	2183,54	17982	1,1						
0,79 0,95 1,0 1,1 1,2 1,4 1,6 1,7	1144	1767,90	19850	1,4	KR475-63/4a	0,41	109	126	KR004	
	957	1476,60	21035	1,6						
	904	1395,04	21342	1,7						
	791	1218,61	21975	2,0						
	743	1142,99	22193	2,1						
	632	971,77	22775	2,5						
	587	901,03	22985	2,6						
	550	844,06	23155	2,8						
0,82 0,93 1,0 1,2	1077	1699,70	8023	0,8	KR376-63/4a	0,41	68	114	KR005	
	953	1500,87	10240	0,9						
	891	1401,91	11141	0,9						
	753	1184,90	12814	1,1						
1,3 1,4 1,7 2,0 2,4 2,6 3,0 3,2	709	1094,97	13298	1,2	KR375-63/4a	0,41	64	114	KR006	
	628	968,01	14079	1,3						
	528	814,20	14948	1,6						
	450	692,22	15540	1,8						
	385	593,11	15995	2,1						
	349	536,75	16225	2,4						
	309	473,96	16497	2,7						
	289	442,71	16597	2,8						
	1,6 1,9	559 467	881,79 735,42	11261 11955						0,8 1,0
1,9 2,1 2,4 2,8 3,2 3,9 4,7 5,6 6,5 7,0 10,6	467 438 372 324 283 235 196 164 141 131 86	719,79 675,13 573,99 498,55 436,24 360,73 300,85 252,20 215,91 200,35 131,68	11953 12142 12551 12822 13025 13251 13434 13566 13659 13683 13856	1,0 1,0 1,2 1,4 1,6 1,9 2,3 2,7 3,2 3,4 4,0	KR275-63/4a	0,41	29	102	KR008	
10 12	104 90	138,53 119,62	10321 9903	2,7 3,1						KR203-63/4a
11	97	129,27	6771	1,4	KR103-63/4a	0,41	12	90	KR235	



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo						
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.						
P_g [kW] P_g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]								
0,12 0,18	12	87	116,34	6898	1,6	KR103-63/4a	0,41	12	90	KR235						
	13	79	105,26	7032	1,8											
	16	67	88,87	7176	2,1											
	18	57	76,13	7272	2,5											
	21	50	67,22	7326	2,8											
	22	47	62,79	7350	3,0											
	12	90	120,91	3645	0,9	KR003-63/4a	0,41	11	86	KR236						
	14	74	98,44	4265	1,1											
	16	67	89,62	4452	1,2											
	17	60	80,66	4622	1,3											
	21	51	67,44	4830	1,6											
	24	43	57,16	4964	1,9											
	29	37	48,93	5045	2,2											
	31	34	45,41	5082	2,3											
	40	27	35,34	4816	3,0											
	47	23	29,95	4604	3,6											
	55	19	25,64	4409	4,0											
59	18	23,79	4317	4,0												
	70	15	19,88	4304	4,0	KR002-63/4a	0,41	10	86	KR237						
	87	12	16,18	4027	4,0											
	95	11	14,73	3906	4,0											
	106	10	13,26	3775	4,0											
	126	8,4	11,09	3561	4,0											
	149	7,1	9,40	3374	4,0											
	174	6,1	8,04	3206	4,0											
	188	5,7	7,46	3128	4,0											
	0,18 0,25	0,11	12428	7938,12	94659						1,2	KR876-71/6a	0,61	644	174	KR009
		0,13	11003	7017,76	100297						1,4					
0,15		9273	5902,70	106729	1,6											
0,18		7898	5018,35	111162	1,9											
0,21		6779	4299,81	114488	2,2											
0,23		6142	3891,23	116267	2,4											
0,26		5366	3396,71	118321	2,8											
0,30		4737	2996,39	119954	3,2											
0,34		4217	2665,68	121165	3,6											
0,38		3780	2387,89	122196	4,0											
0,43		3281	2074,42	123375	4,0											
		0,39	3604	3597,31	7639	0,7	KR576-63/4b	0,60	156	138	KR010					
		0,51	2766	2755,47	21967	1,0										
		0,60	2340	2328,84	25955	1,2										
	0,63	2291	2236,28	26363	1,2	KR575-63/4b	0,60	152	138	KR011						
	0,74	1938	1890,04	29009	1,4											
	1,0	1404	1368,95	32301	1,9											
	1,2	1248	1216,74	33070	2,2											
	1,5	959	932,00	34457	2,8											
	1,8	812	787,70	35097	3,3											
	0,79	1812	1767,90	13800	0,9	KR475-63/4b	0,60	110	126	KR012						
	0,95	1515	1476,60	16919	1,0											
	1,0	1432	1395,04	17652	1,1											
	1,1	1253	1218,61	19066	1,2											
	1,2	1176	1142,99	19617	1,3											
	1,4	1000	971,77	20767	1,5											
	1,6	929	901,03	21199	1,7											



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P_g [kW] P_g [HP]	n_2 [giri/min / rpm / U/min.]	M_2 [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]		
0,18 0,25	1,7	870	844,06	21557	1,8	KR475-63/4b	0,60	110	126	KR012
	1,9	777	472,63	22032	2,0	KR474-71/6a	0,61	98	122	KR013
	2,1	695	422,88	22449	2,2					
	2,4	611	371,35	22851	2,5					
	2,9	511	310,16	23301	3,0					
	3,1	483	293,03	23456	3,2					
	1,3	1123	1094,97	6953	0,7	KR375-63/4b	0,60	70	114	KR014
	1,4	994	968,01	9575	0,8					
	1,7	837	814,20	11846	1,0					
	2,0	712	692,22	13265	1,2					
	2,4	610	593,11	14238	1,3					
	2,4	604	367,43	14278	1,4	KR374-71/6a	0,61	60	110	KR015
	3,0	486	295,76	15262	1,7					
	3,5	427	259,36	15695	1,9					
	3,8	388	367,43	15965	2,1	KR374-63/4b	0,60	59	110	KR016
	4,7	313	295,76	16444	2,6					
	5,4	274	259,36	16666	3,0					
	2,4	589	573,99	11013	0,8	KR275-63/4b	0,60	29	102	KR017
	2,8	512	498,55	11626	0,9					
	3,2	449	436,24	12072	1,0					
	3,9	371	360,73	12546	1,2					
	4,7	310	300,85	12878	1,5					
	5,6	260	252,20	13141	1,7					
	6,5	223	215,91	13314	2,0					
	7,0	207	200,35	13385	2,2					
	7,9	190	113,65	13452	2,4					
	9,3	162	96,68	13566	2,8					
	11	140	83,48	13649	3,2					
12	122	113,65	13715	3,7	KR273-63/4b	0,60	21	98	KR228	
14	104	96,68	13795	4,0						
6,5	244	138,53	8460	1,1	KR203-71/6a	0,61	17	94	KR238	
7,5	211	119,62	9139	1,3						
8,6	185	104,49	9589	1,5						
9,2	173	98,01	9751	1,6						
10	157	138,53	9876	1,8	KR203-63/4b	0,60	16	94	KR239	
12	135	119,62	9522	2,1						
13	118	104,49	9196	2,4						
14	111	98,01	9042	2,5						
17	94	83,32	8656	3,0						
8,5	185	105,26	4121	0,8	KR103-71/6a	0,61	13	90	KR240	
10	157	88,87	5320	0,9						
11	146	129,27	5662	1,0	KR103-63/4b	0,60	12	90	KR241	
12	131	116,34	6004	1,1						
13	119	105,26	6349	1,2						



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo					
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.					
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.					
P_g [kW] P _g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]							
0,18 0,25	16	100	88,87	6706	1,4	KR103-63/4b	0,60	12	90	KR241					
	18	86	76,13	6934	1,6										
	21	76	67,22	7065	1,8										
	22	71	62,79	7124	2,0										
	26	60	53,07	6921	2,3										
	32	50	44,32	6581	2,8										
	37	43	38,22	6308	3,1										
	16	101	89,62	3074	0,8						KR003-63/4b	0,60	11	86	KR242
	17	91	80,66	3594	0,9										
	21	76	67,44	4178	1,0										
	24	65	57,16	4515	1,2										
	29	55	48,93	4727	1,4										
	31	52	45,41	4832	1,6										
	40	40	35,34	4575	2,0										
	47	34	29,95	4399	2,4										
	55	29	25,64	4233	2,7										
	59	27	23,79	4153	3,0										
	70	23	19,88	4266	3,5	KR002-63/4b	0,60	10	86	KR243					
	87	19	16,18	3997	4,0										
	95	17	14,73	3879	4,0										
	106	15	13,26	3751	4,0										
	126	13	11,09	3541	4,0										
	149	11	9,40	3357	4,0										
	174	9,2	8,04	3192	4,0										
	188	8,6	7,46	3116	4,0										
	211	7,5	13,26	2998	4,0	KR002-63/2a	0,50	10	86	KR244					
	253	6,3	11,09	2828	4,0										
	298	5,3	9,40	2679	4,0										
	348	4,5	8,04	2546	4,0										
	375	4,2	7,46	2484	4,0										
0,25 0,34	0,15	12900	9052,24	92529	1,2	KR876-71/4a	0,61	646	174	KR019					
	0,18	11330	7938,12	99220	1,3										
	0,20	10031	7017,76	104090	1,5										
	0,24	8454	5902,70	109411	1,8										
	0,28	7201	5018,35	113257	2,1										
	0,33	6180	4299,81	116157	2,4										
	0,36	5599	3891,23	117714	2,7										
	0,41	4892	3396,71	119644	3,1										
	0,47	4319	2996,39	120946	3,5										
	0,53	3845	2665,68	122163	3,9										
	0,59	3446	2387,89	122934	4,0										
	0,20	10178	7156,22	38854	0,8	KR776-71/4a	0,81	390	162	KR020					
	0,22	9079	6380,72	47778	0,9										
	0,25	7996	5610,63	54772	1,0										
	0,31	6444	4516,30	62939	1,2										
	0,35	5660	3960,44	66228	1,4										
	0,40	5012	3501,26	68794	1,6										
	0,44	4690	3203,12	70062	1,7	KR775-71/4a	0,81	390	162	KR021					
	0,49	4155	2838,16	71888	1,9										
	0,55	3720	2539,01	73301	2,2										
	0,68	3035	2066,04	75398	2,6										
	0,78	2620	1786,65	76571	3,1										



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
0,25 0,34	0,36	5475	3844,04	10354	0,8	KR676-71/4a	0,81	316	150	KR022
	0,41	4847	3398,35	22218	0,9					
	0,49	4085	2858,39	30366	1,1					
	0,58	3480	2430,14	35155	1,2					
	0,67	2987	2082,19	38434	1,4					
0,75 0,88 1,0 1,2 1,3 1,5	0,75	2746	1875,03	39846	1,6	KR675-71/4a	0,81	314	150	KR023
	0,88	2335	1597,25	42037	1,8					
	1,0	2010	1373,07	43655	2,1					
	1,2	1746	1191,60	44795	2,5					
	1,3	1527	1041,68	45771	2,8					
	1,5	1343	915,75	46442	3,2					
0,63 0,74 1,0 1,2 1,5 1,8	0,63	3248	2236,28	15721	0,8	KR575-71/4a	0,81	154	138	KR024
	0,74	2748	1890,04	22192	1,0					
	1,0	1991	1368,95	28627	1,4					
	1,2	1770	1216,74	30138	1,5					
	1,5	1360	932,00	32506	2,0					
	1,8	1151	787,70	33550	2,3					
1,9 2,3	1,9	1096	469,74	33805	2,5	KR574-71/6b	0,83	162	134	KR025
	2,3	927	397,01	34574	2,9					
1,0 1,1 1,2 1,4 1,6 1,7	1,0	2030	1395,04	10695	0,8	KR475-71/4a	0,81	111	126	KR026
	1,1	1776	1218,61	14231	0,9					
	1,2	1667	1142,99	15434	0,9					
	1,4	1418	971,77	17787	1,1					
	1,6	1318	901,03	18580	1,2					
	1,7	1234	844,06	19201	1,3					
1,9 2,1 2,4	1,9	1103	472,63	20113	1,4	KR474-71/6b	0,61	116	122	KR027
	2,1	986	422,88	20850	1,6					
	2,4	867	371,35	21545	1,8					
3,0 3,3 3,8 4,5	3,0	709	472,63	22383	2,2	KR474-71/4a	0,81	96	122	KR028
	3,3	634	422,88	22746	2,4					
	3,8	557	371,35	23098	2,8					
	4,5	466	310,16	23530	3,3					
2,0 2,4	2,0	1009	692,22	9346	0,8	KR375-71/4a	0,81	70	114	KR029
	2,4	865	593,11	11511	0,9					
2,4 3,0 3,5	2,4	856	367,43	11607	1,0	KR374-71/6b	0,83	62	110	KR030
	3,0	690	295,76	13487	1,2					
	3,5	605	259,36	14299	1,4					
3,8 4,7 5,4	3,8	550	367,43	14758	1,5	KR374-71/4a	0,81	62	110	KR031
	4,7	443	295,76	15579	1,8					
	5,4	389	259,36	15953	2,1					
6,1 7,1 8,1	6,1	354	148,75	16200	2,3	KR373-71/6b	0,83	57	106	KR032
	7,1	303	127,30	16507	2,7					
	8,1	264	110,61	16745	3,1					
3,9	527	360,73	11505	0,9	KR275-71/4a	0,81	32	102	KR033	



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P_g [kW] P_g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]		
0,25 0,34	4,7	440	300,85	12124	1,0	KR275-71/4a	0,81	32	102	KR033
	5,6	369	252,20	12552	1,2					
	6,5	316	215,91	12852	1,4					
	7,0	294	200,35	12972	1,5					
	7,9	270	113,65	13103	1,7	KR273-71/6b	0,83	22	98	KR034
	9,3	230	96,68	13279	2,0					
	11	199	83,48	13421	2,3					
	12	174	113,65	13533	2,6	KR273-71/4a	0,81	23	98	KR035
	14	148	96,68	13625	3,0					
	17	128	83,48	13706	3,5					
	19	112	72,92	13766	4,0					
	6,5	340	138,53	5143	0,8	KR203-71/6b	0,61	18	94	KR245
	7,5	294	119,62	7074	1,0					
	8,6	257	104,49	8142	1,1					
	9,2	241	98,01	8524	1,2					
	10	218	138,53	8995	1,3	KR203-71/4a	0,81	17	94	KR246
	12	189	119,62	9058	1,5					
	13	165	104,49	8795	1,7					
	14	155	98,01	8667	1,8					
	17	132	83,32	8341	2,1					
	19	115	72,37	8053	2,4					
	22	100	63,33	7781	2,8					
	27	83	52,37	7396	3,4					
	12	183	116,34	4075	0,8	KR103-71/4a	0,81	13	90	KR247
	13	166	105,26	4989	0,8					
	16	140	88,87	5832	1,0					
	18	120	76,13	6319	1,2					
	21	106	67,22	6602	1,3					
	22	99	62,79	6721	1,4					
	26	84	53,07	6681	1,7					
	32	70	44,32	6382	2,0					
	37	61	38,22	6137	2,2					
	40	56	35,22	6004	2,4					
	43	52	32,90	5893	2,5					
	50	44	27,81	5624	2,8					
	55	41	25,50	5493	2,9	KR102-71/4a	0,81	12	90	KR248
	66	34	21,25	5210	3,4					
	73	31	19,13	5074	3,6					
	21	106	67,44	2736	0,8	KR003-71/4a	0,81	12	86	KR249
	24	90	57,16	3638	0,9					
	29	77	48,93	4139	1,0					
	31	72	45,41	4313	1,1					
	40	56	35,34	4292	1,4					
	47	47	29,95	4159	1,7					
	55	41	25,64	4028	2,0					
	59	38	23,79	3962	2,1					
	70	32	19,88	4216	2,5	KR002-71/4a	0,81	11	86	KR250
	87	26	16,18	3958	2,9					
	95	24	14,73	3845	3,2					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>	
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.	
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]			
0,25 0,34	106	21	13,26	3720	3,5	KR002-71/4a	0,81	11	86	KR250	
	126	18	11,09	3517	4,0						
	149	15	9,40	3337	4,0						
	174	13	8,04	3175	4,0						
	188	12	7,46	3100	4,0						
	190	190	12	14,73	3087	4,0	KR002-63/2b	0,67	10	86	KR251
		211	11	13,26	2985	4,0					
		253	8,8	11,09	2817	4,0					
		298	7,5	9,40	2670	4,0					
		348	6,4	8,04	2538	4,0					
375		5,9	7,46	2477	4,0						
0,37 0,50	0,24	12899	5902,70	92531	1,2	KR876-71/4b	1,15	646	174	KR036	
	0,28	10986	5018,35	100551	1,4						
	0,33	9429	4299,81	106215	1,6						
	0,36	8543	3891,23	109166	1,8						
	0,41	7464	3396,71	112666	2,0						
	0,47	6590	2996,39	115092	2,3						
	0,53	5866	2665,68	117025	2,6						
	0,59	5258	2387,89	118644	2,9						
	0,67	4564	2074,42	120365	3,3						
	0,74	0,74	4239	1891,08	121100						3,5
		0,84	3752	1671,18	122215	4,0					
		0,94	3358	1495,27	123073	4,0					
	0,31	0,31	9832	4516,30	41784	0,8	KR776-71/4b	1,15	388	162	KR038
		0,35	8636	3960,44	50902	0,9					
		0,40	7646	3501,26	56756	1,0					
	0,44	0,44	7155	3203,12	59387	1,1	KR775-71/4b	1,15	386	162	KR039
		0,49	6340	2838,16	63320	1,3					
		0,55	5675	2539,01	66183	1,4					
		0,68	4631	2066,04	70229	1,7					
		0,78	3997	1786,65	72415	2,0					
		0,90	3465	1547,01	74091	2,3					
		1,0	3033	1353,02	75375	2,6					
		1,2	2676	1192,77	76371	3,0					
	0,58	0,58	5309	2430,14	14518	0,8	KR676-71/4b	1,15	228	150	KR040
		0,67	4557	2082,19	25704	0,9					
	0,75	0,75	4190	1875,03	29457	1,0	KR675-71/4b	1,15	245	150	KR041
		0,88	3563	1597,25	34566	1,2					
		1,0	3066	1373,07	37921	1,4					
		1,2	2663	1191,60	40327	1,6					
		1,3	2330	1041,68	42055	1,8					
1,5		2050	915,75	43465	2,1						
1,7		1815	809,27	44489	2,4						
1,9		1624	724,08	45302	2,6						
2,2		1429	635,86	46089	3,0						
1,0		1,0	3037	1368,95	18825	0,9					
	1,2	2701	1216,74	22600	1,0						
	1,5	2076	932,00	28025	1,3						
	1,8	1756	787,70	30194	1,5						



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i> Leistung P_g [kW] P _g [HP]	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i> Abtriebswelle Drehzahlen n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i> Abtriebswelle Drehmomente M₂ [Nm]	Rapporto <i>Ratio</i> Übersetzung i	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i> Zul.Querkräfte (Abtrieb) F_{qam} [N]	Fattori di servizio <i>Service Factors</i> Betriebsfaktor f_s	Tipo <i>Type</i> Typ	Corrente nominale <i>Rated Current</i> Nennstrom [A]	Peso <i>Weight</i> Gewicht ~ [kg]	Tabella dim. <i>Dim. Page</i> Maße Seite	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i> Preis No.
0,37 0,50	1,9	1672	469,74	30703	1,6	KR574-80/6a	1,1	159	134	KR043
	2,3	1415	397,01	32180	1,9					
	2,7	1174	328,56	33425	2,3					
	3,0	1075	469,74	33903	2,5	KR574-71/4b	1,15	151	134	KR044
	3,5	910	397,01	34652	3,0					
	1,9	1682	472,63	15277	0,9	KR474-80/6a	1,1	98	122	KR045
	2,1	1505	422,88	17013	1,0					
	2,4	1323	371,35	18554	1,2					
	3,0	1081	472,63	20251	1,4	KR474-71/4b	1,15	96	122	KR046
	3,3	967	422,88	20964	1,6					
	3,8	850	371,35	21636	1,8					
	4,5	711	310,16	22369	2,2					
	4,8	672	293,03	22563	2,3					
	5,9	558	153,47	23177	2,8	KR473-80/6a	1,1	91	118	KR047
	6,6	494	135,98	23440	3,1					
	8,1	403	110,65	23809	3,8					
	3,0	1052	295,76	8519	0,8	KR374-80/6a	1,1	64	110	KR048
	3,5	924	259,36	10673	0,9					
	3,8	840	367,43	11812	1,0	KR374-71/4b	1,15	62	110	KR049
	4,7	676	295,76	13621	1,2					
	5,4	594	259,36	14382	1,4					
	6,1	525	229,29	14954	1,6					
	7,1	462	127,30	15458	1,8	KR373-80/6a	1,1	60	106	KR050
	8,1	402	110,61	15879	2,0					
	9,4	348	148,75	16242	2,4	KR373-71/4b	1,15	58	106	KR051
	11	298	127,30	16546	2,8					
	13	259	110,61	16776	3,2					
	4,7	671	300,85	10276	0,7	KR275-71/4b	1,15	32	102	KR052
	5,6	563	252,20	11244	0,8					
	6,5	483	215,91	11844	0,9					
	7,0	449	200,35	12067	1,0					
	9,3	351	96,68	12650	1,3	KR273-80/6a	1,1	35	98	KR053
	11	303	83,48	12923	1,5					
	12	266	113,65	13113	1,7	KR273-71/4b	1,15	24	98	KR054
	14	226	96,68	13296	2,0					
	17	196	83,48	13429	2,3					
	19	171	72,92	13530	2,6					
	20	161	68,40	13571	2,8					
	24	137	58,15	13662	3,3					
	28	119	50,51	13726	3,8					
	32	104	44,20	13794	4,0					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
0,37 0,50	9,2	357	98,01	4160	0,8	KR203-80/6a	1,10	20	94	KR252
	10	324	138,53	5913	0,9	KR203-71/4b	1,15	18	94	KR253
	12	280	119,62	7486	1,0					
	13	245	104,49	8073	1,1					
	14	230	98,01	7994	1,2					
	17	196	83,32	7778	1,4					
	19	170	72,37	7570	1,6					
	22	149	63,33	7362	1,9					
	27	123	52,37	7054	2,3					
	32	103	43,67	6753	2,7					
	37	90	38,16	6458	3,1					
	18	178	76,13	4454	0,8	KR103-71/4b	1,15	14	90	KR254
	21	158	67,22	5283	0,9					
	22	147	62,79	5610	1,0					
	26	125	53,07	6252	1,1					
	32	104	44,32	6029	1,3					
	37	90	38,22	5836	1,5					
	40	83	35,22	5728	1,6					
	43	77	32,90	5636	1,7					
50	65	27,81	5409	1,9						
55	61	25,50	5307	2,0	KR102-71/4b	1,15	13	90	KR255	
66	51	21,25	5055	2,3						
73	46	19,13	4933	2,4						
81	41	17,30	4777	2,7						
96	35	14,61	4554	3,2						
31	107	45,41	2720	0,8	KR003-71/4b	1,15	13	86	KR256	
40	83	35,34	3809	1,0						
47	70	29,95	3749	1,1						
55	60	25,64	3676	1,3						
59	56	23,79	3636	1,4						
70	47	19,88	4117	1,7	KR002-71/4b	1,15	12	86	KR257	
87	39	16,18	3882	1,9						
95	35	14,73	3777	2,1						
106	32	13,26	3661	2,4						
126	27	11,09	3469	2,8						
149	22	9,40	3298	3,1						
174	19	8,04	3143	3,4						
188	18	7,46	3070	3,6						
190	18	14,73	3058	3,4	KR002-71/2a	1,05	11	86	KR258	
211	16	13,26	2959	3,8						
253	13	11,09	2796	4,0						
298	11	9,40	2652	4,0						
348	9,6	8,04	2524	4,0						
375	8,9	7,46	2464	4,0						
0,55 0,75	0,41	11095	3396,71	100240	1,4	KR876-80/4a	1,1	652	174	KR055
	0,47	9795	2996,39	105018	1,5					
	0,53	8720	2665,68	108622	1,7					
	0,59	7816	2387,89	111455	1,9					
	0,67	6784	2074,42	114492	2,2					
	0,74	6301	1891,08	115874	2,4	KR875-80/4a	1,1	648	174	KR056



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Power	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P_g [kW] P_g [HP]	n_2 [giri/min / rpm / U/min.]	M_2 [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]		
0,55 0,75	0,84	5578	1671,18	117767	2,7	KR875-80/4a	1,1	648	174	KR056
	0,94	4992	1495,27	119246	3,0					
	1,1	4391	1313,07	120680	3,4					
	1,3	3676	1096,71	122279	4,0					
	1,5	3213	957,34	123454	4,0					
0,44 0,49 0,55 0,68 0,78 0,90 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9	0,44	10636	3203,12	34128	0,8	KR775-80/4a	1,1	390	162	KR057
	0,49	9424	2838,16	45311	0,8					
	0,55	8436	2539,01	52216	0,9					
	0,68	6884	2066,04	60727	1,2					
	0,78	5942	1786,65	65067	1,3					
	0,90	5150	1547,01	68285	1,6					
	1,0	4508	1353,02	70633	1,8					
	1,2	3978	1192,77	72440	2,0					
	1,3	3531	1058,16	73857	2,3					
	1,5	3150	943,49	74993	2,5					
	1,7	2789	833,78	76015	2,9					
1,9	2496	746,01	76918	3,2						
0,88 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,2	0,88	5297	1597,25	14881	0,8	KR675-80/4a	1,1	317	150	KR058
	1,0	4558	1373,07	25741	0,9					
	1,2	3959	1191,60	31458	1,1					
	1,3	3464	1041,68	35315	1,2					
	1,5	3047	915,75	38041	1,4					
	1,7	2697	809,27	40111	1,6					
	1,9	2414	724,08	41693	1,8					
2,2	2124	635,86	43065	2,0						
2,5 2,8 3,3 3,8	2,5	1939	363,81	43918	2,2	KR674-80/6b	1,5	204	146	KR059
	2,8	1717	321,51	44897	2,5					
	3,3	1461	273,88	45969	2,9					
	3,8	1257	235,44	46774	3,4					
1,5 1,8	1,5	3085	932,00	18145	0,9	KR575-80/4a	1,1	152	138	KR060
	1,8	2611	787,70	23541	1,0					
1,9 2,3 2,7	1,9	2485	469,74	24708	1,1	KR574-80/6b	1,5	155	134	KR061
	2,3	2103	397,01	27837	1,3					
	2,7	1745	328,56	30251	1,5					
3,0 3,5 4,3 5,0 5,7	3,0	1598	469,74	31147	1,7	KR574-80/4a	1,1	152	134	KR062
	3,5	1352	397,01	32517	2,0					
	4,3	1122	328,56	33679	2,4					
	5,0	960	281,00	34445	2,8					
	5,7	843	246,42	34969	3,2					
2,4	1966	371,35	11705	0,8	KR474-80/6b	1,5	100	122	KR063	
3,0 3,3 3,8 4,5 4,8	3,0	1608	472,63	16042	1,0	KR474-80/4a	1,1	98	122	KR064
	3,3	1438	422,88	17603	1,1					
	3,8	1264	371,35	19018	1,2					
	4,5	1057	310,16	20407	1,5					
	4,8	999	293,03	20770	1,6					
5,9 6,6	5,9	831	153,47	21838	1,9	KR473-80/6b	1,5	92	118	KR065
	6,6	736	135,98	22314	2,1					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>				
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.				
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]						
0,55 0,75	8,1	600	110,65	22954	2,6	KR473-80/6b	1,5	92	118	KR065				
	9,1	535	153,47	23280	2,9	KR473-80/4a	1,6	91	118	KR066				
	10	474	135,98	23531	3,3									
	13	386	110,65	23881	4,0									
	4,7	1005	295,76	9356	0,8	KR374-80/4a	1,6	64	110	KR067				
	5,4	883	259,36	11251	0,9									
	6,1	781	229,29	12512	1,0									
	7,1	688	127,30	13553	1,2	KR373-80/6b	1,5	62	106	KR068				
	8,1	599	110,61	14370	1,4									
	9,3	527	97,26	16830	1,6									
	11	443	127,30	15607	1,9	KR373-80/4a	1,6	60	106	KR069				
	13	386	110,61	16002	2,1									
	14	339	97,26	16299	2,4									
	18	273	78,29	16696	3,0									
	7,0	667	200,35	10316	0,7	KR275-80/4a	1,5	35	102	KR070				
	9,3	523	96,68	11531	0,9	KR273-80/6b	1,5	26	98	KR071				
	11	452	83,48	12043	1,0									
	12	395	72,92	12399	1,1									
	14	337	96,68	12745	1,3	KR273-80/4a	1,6	27	98	KR072				
17	291	83,48	12986	1,5										
19	255	72,92	13166	1,8										
20	239	68,40	13239	1,9										
24	203	58,15	13397	2,2										
28	177	50,51	13507	2,5										
32	155	44,20	13594	2,9										
38	128	36,55	13693	3,5										
46	107	30,48	13783	4,0										
13	365	104,49	3564	0,8	KR203-80/4a						1,6	20	94	KR259
14	342	98,01	5035	0,8										
17	291	83,32	6876	1,0										
19	253	72,37	6800	1,1										
22	222	63,33	6698	1,3										
27	183	52,37	6516	1,5										
32	153	43,67	6311	1,8										
37	134	38,16	6093	2,1										
44	111	31,55	5900	2,5										
53	93	26,31	5656	2,9										
59	84	23,79	5543	3,3		KR202-80/4a	1,6	19	94	KR260				
26	185	53,07	4116	0,8	KR103-80/4a	1,6	16	90	KR261					
32	155	44,32	5373	0,9										
37	134	38,22	5361	1,0										
40	123	35,22	5293	1,1										
43	115	32,90	5233	1,1										
50	97	27,81	5073	1,3										



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo						
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.						
P_g [kW] P_g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]								
0,55 0,75	55	90	25,50	5026	1,3	KR102-80/4a	1,6	15	90	KR262						
	66	75	21,25	4821	1,5											
	73	68	19,13	4719	1,6											
	81	61	17,30	4587	1,8											
	96	52	14,61	4394	2,1											
	112	45	12,51	4218	2,4											
	127	39	11,05	4078	2,5											
	136	37	10,32	4002	2,7											
	161	31	8,72	3819	3,1											
		47	105	29,95	2852						0,8	KR003-80/4a	1,6	15	86	KR263
55		90	25,64	3150	0,9											
59		83	23,79	3147	1,0											
		70	70	19,88	3935	1,1	KR002-80/4a	1,6	14	86	KR264					
		87	57	16,18	3745	1,3										
		95	52	14,73	3656	1,4										
		106	47	13,26	3556	1,6										
		126	39	11,09	3386	1,9										
		149	33	9,40	3230	2,1										
		174	29	8,04	3087	2,3										
	188	27	7,46	3020	2,4											
		190	26	14,73	3009	2,3						KR002-71/2b	1,27	12	86	KR265
		211	24	13,26	2915	2,6										
253		20	11,09	2761	3,0											
298		17	9,40	2624	3,3											
348		13	8,04	2500	3,8											
375		13	7,46	2442	4,0											
0,75 1,0		0,47	13357	2996,39	90499	1,1	KR876-80/4b	2,0	650	174	KR073					
		0,53	11891	2665,68	96965	1,3										
		0,59	10658	2387,89	101819	1,4										
		0,67	9251	2074,42	106925	1,6										
		0,74	8593	1891,08	109015	1,7						KR875-80/4b	2,0	648	174	KR074
		0,84	7606	1671,18	112150	2,0										
		0,94	6807	1495,27	114417	2,2										
		1,1	5988	1313,07	116660	2,5										
		1,3	5013	1096,71	119136	3,0										
		1,5	4381	957,34	120635	3,4										
1,7		3868	844,51	121974	3,9											
1,9		3445	751,30	122940	4,0											
		0,68	9387	2066,04	45517	0,9	KR775-80/4b	2,0	390	162	KR076					
		0,78	8103	1786,65	54213	1,0										
	0,90	7023	1547,01	60051	1,1											
	1,0	6148	1353,02	64159	1,3											
	1,2	5424	1192,77	67308	1,5											
	1,3	4815	1058,16	69520	1,7											
	1,5	4296	943,49	71358	1,9											
	1,7	3803	833,78	72985	2,1											
	1,9	3404	746,01	74223	2,4											
	2,1	2995	655,11	75424	2,7											
	2,3	2889	396,00	75799	2,8	KR774-90S/6	2,1	403	158	KR077						
	2,5	2585	354,32	76663	3,1											
	2,9	2274	311,14	77510	3,5											



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
0,75 1,0	1,2	5399	1191,60	12692	0,8	KR675-80/4b	2,0	318	150	KR078
	1,3	4723	1041,68	23802	0,9					
	1,5	4155	915,75	29712	1,0					
	1,7	3678	809,27	33713	1,2					
	1,9	3292	724,08	36460	1,3					
	2,2	2896	635,86	38983	1,5					
	2,5	2644	363,81	40390	1,6					
2,5 2,8 3,3	2,8	2341	321,51	41994	1,8	KR674-90S/6	2,1	297	146	KR079
	3,3	1992	273,88	43684	2,2					
	3,9	1700	363,81	44967	2,5					
3,9 4,4 5,1	4,4	1505	321,51	45780	2,9	KR674-80/4b	2,0	293	146	KR080
	5,1	1280	273,88	46681	3,4					
	1,9	3389	469,74	13357	0,8					
1,9 2,3 2,7	2,3	2868	397,01	20842	0,9	KR574-90S/6	2,1	155	134	KR081
	2,7	2380	328,56	25633	1,1					
	3,0	2179	469,74	27261	1,2					
3,0 3,5 4,3 5,0 5,7 5,9 6,6	3,5	1844	397,01	29618	1,5	KR574-80/4b	2,0	153	134	KR082
	4,3	1530	328,56	31540	1,8					
	5,0	1309	281,00	32748	2,1					
	5,7	1150	246,42	33557	2,3					
	5,9	1109	237,97	33756	2,4					
	6,6	987	211,51	34333	2,7					
	3,3	1961	422,88	11790	0,8					
3,3 3,8 4,5 4,8	3,8	1724	371,35	14829	0,9	KR474-80/4b	2,0	100	122	KR084
	4,5	1442	310,16	17575	1,1					
	4,8	1362	293,03	18241	1,1					
5,9 6,6 8,1	5,9	1133	153,47	20034	1,4	KR473-90S/6	2,1	95	118	KR085
	6,6	1003	135,98	20831	1,5					
	8,1	818	119,65	21864	1,9					
9,1 10 13 14	9,1	731	153,47	22362	2,1	KR473-80/4b	2,0	92	118_	KR086
	10	647	135,98	22755	2,4					
	13	528	110,65	23289	2,9					
	14	467	97,79	23564	3,3					
6,1	1065	229,29	8243	0,8	KR374-80/4b	2,0	65	110	KR087	
8,1 9,3	8,1	816	110,61	12158	1,0	KR373-90S/6	2,1	64	106_	KR088
	9,3	718	97,26	16200	1,1					
11 13 14 18 20 23	11	605	127,30	14339	1,4	KR373-80/4b	2,0	61	106_	KR089
	13	527	110,61	14985	1,6					
	14	463	97,26	15461	1,8					
	18	373	78,29	16101	2,2					
	20	328	68,65	16380	2,5					
	23	290	60,69	16602	2,8					
11 12	11	616	83,48	10783	0,7	KR273-90S/6	2,1	27	98_	KR090
	12	539	72,92	11416	0,8					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo						
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.						
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.						
P_g [kW] P _g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]								
0,75 1,0	15	460	96,68	11992	1,0	KR273-80/4b	2,0	28	98	KR091						
	17	398	83,48	12386	1,1											
	19	348	72,92	12668	1,3											
	21	326	68,40	12802	1,4											
	24	277	58,15	13055	1,6											
	28	241	50,51	13228	1,9											
	32	211	44,20	13362	2,1											
	38	175	36,55	13514	2,6											
	46	146	30,48	13627	3,1											
	55	123	25,55	13799	3,5											
	61	111	23,08	13908	3,7											
	73	92	19,08	14033	4,0											
		19	345	72,37	4860						0,8	KR203-80/4b	2,0	21	94	KR266
		22	303	63,33	5904						0,9					
27		251	52,37	5876	1,1											
32		209	43,67	5790	1,3											
37		183	38,16	5665	1,5											
44		151	31,55	5537	1,9											
53		126	26,31	5357	2,1											
		59	115	23,79	5301	2,4	KR202-80/4b	2,0	20	94	KR267					
	69	98	20,23	5109	2,9											
	80	85	17,47	4933	3,2											
	40	168	35,22	4778	0,8	KR103-80/4b	2,0	16	90	KR268						
	43	157	32,90	4756	0,8											
	50	133	27,81	4678	0,9											
	55	123	25,50	4709	1,0	KR102-80/4b	2,0	15	90	KR269						
	66	103	21,25	4557	1,1											
	73	93	19,13	4478	1,2											
	81	84	17,30	4374	1,3											
	96	71	14,61	4213	1,6											
	112	61	12,51	4064	1,7											
	127	54	11,05	3942	1,9											
	136	50	10,32	3875	2,0											
	161	42	8,72	3712	2,2											
	192	36	7,29	3538	2,5											
	223	31	6,28	3397	2,9											
		253	27	11,05	3279						3,2	KR102-80/2a	1,8	14	90	KR270
271		25	10,32	3216	3,2											
	70	96	19,88	3348	0,8	KR002-80/4b	2,0	14	86	KR271						
	87	78	16,18	3557	1,0											
	95	71	14,73	3491	1,0											
	106	64	13,26	3414	1,2											
	126	54	11,09	3275	1,4											
	149	46	9,40	3142	1,5											
	174	39	8,04	3015	1,7											
	188	36	7,46	2954	1,8											
		211	32	13,26	2861						1,9	KR002-80/2a	1,8	13	86	KR272
253		27	11,09	2717	2,2											
298		23	9,40	2588	2,4											
348		20	8,04	2471	2,8											
375		18	7,46	2415	3,0											



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
1,1 1,5	0,74 0,84 0,94 1,1 1,3 1,5 1,7 1,9	12603 11155 9983 8782 7352 6425 5674 5052	1891,08 1671,18 1495,27 1313,07 1096,71 957,34 844,51 751,30	94084 99924 104294 108577 112817 115438 117428 118989	1,2 1,3 1,5 1,7 2,0 2,3 2,6 3,0	KR875-90S/4	2,6	652	174	KR093
	0,9 1,0 1,2 1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	10301 9017 7955 7062 6301 5578 4992 4392	1547,01 1353,02 1192,77 1058,16 943,49 833,78 746,01 655,11	37673 48196 55013 59852 63565 66563 68852 71017	0,8 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,6 1,8	KR775-90S/4	2,6	394	162	KR096
	2,3 2,5 2,9 3,2	4237 3792 3336 2988	396,00 354,32 311,14 278,35	71573 73057 74491 75616	1,9 2,1 2,4 2,7	KR774-90L/6	3,0	344	158	KR097
	3,5 4,0	2724 2438	396,00 354,32	76275 77070	2,9 3,3	KR774-90S/4	2,6	365	158	KR098
	1,7 1,9 2,2	5395 4828 4248	809,27 724,08 635,86	12748 22352 28869	0,8 0,9 1,0	KR675-90S/4	2,6	252	150	KR099
	2,5 2,8 3,3	3879 3433 2921	363,81 321,51 273,88	32128 35505 38803	1,1 1,3 1,5	KR674-90L/6	3,0	267	146	KR100
	3,9 4,4 5,1 6,0 6,9	2493 2207 1878 1617 1405	363,81 321,51 273,88 235,44 204,32	41205 42659 44206 45341 46205	1,7 1,9 2,3 2,7 3,1	KR674-90S/4	2,6	265	146	KR101
	3,0 3,5 4,3 5,0 5,7 5,9 6,7 7,7 8,8 10 12	3195 2704 2244 1920 1687 1627 1447 1239 1088 964 813	469,74 397,01 328,56 281,00 246,42 237,97 211,51 180,90 158,64 140,24 117,96	16549 22613 26756 29110 30614 30976 32059 33143 33871 34445 35107	0,8 1,0 1,2 1,4 1,6 1,7 1,9 2,2 2,5 2,8 3,3	KR574-90S/4	2,6	154	134	KR102
	5,9 6,6 8,1	1664 1474 1202	153,47 135,98 110,65	15735 17461 19524	0,9 1,1 1,3	KR473-90L/6	3,0	98	118	KR103
	9,1	1072	153,47	20444	1,4	KR473-90S/4	2,6	96	118	KR104



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P_g [kW] P_g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]		
1,1 1,5	10	950	135,98	21166	1,6	KR473-90S/4	2,6	96	118	KR104
	13	775	110,65	22110	2,0					
	14	685	97,79	22573	2,3					
	16	613	87,49	22899	2,5					
	18	539	76,83	23251	2,9					
	22	451	64,17	23612	3,4					
8,1 9,2 12	8,1	1199	110,61	4985	0,7	KR373-90L/6	3,0	66	106	KR105
	9,2	1055	97,26	8585	0,8					
	12	850	78,29	11723	1,0					
13 14 18 20 23 27 32 38	13	773	110,61	12699	1,1	KR373-90S/4	2,6	65	106	KR106
	14	680	97,26	13655	1,2					
	18	548	78,29	14817	1,5					
	20	481	68,65	15331	1,7					
	23	426	60,69	15726	1,9					
	27	359	51,05	16173	2,3					
	32	305	43,40	16514	2,7					
	38	262	37,19	16759	3,1					
	17 19 20 24 28 32 38 46 55 61 73 88 105 117 141 169 202	17	583	83,48	11082					
19		510	72,92	11637	0,9					
20		479	68,40	11862	0,9					
24		407	58,15	12328	1,1					
28		354	50,51	12633	1,3					
32		310	44,20	12888	1,5					
38		257	36,55	13155	1,8					
46		215	30,48	13348	2,1					
55		180	25,55	13573	2,4					
61		163	23,08	13711	2,5					
73		135	19,08	13895	2,9					
88		113	15,92	14030	3,3					
105		95	13,34	14141	3,7					
117		85	12,00	14289	2,9					
141		70	9,92	13589	3,4					
169	59	8,28	12942	3,9						
202	49	6,94	12334	4,0						
27 32 37 44 53	27	367	52,37	3288	0,8	KR203-90S/4	2,6	24	94	KR273
	32	307	43,67	4803	0,9					
	37	268	38,16	4860	1,0					
	44	222	31,55	4859	1,3					
	53	186	26,31	4805	1,4					
59 69 80 92 98 115 132	59	169	23,79	4871	1,7	KR202-90S/4	2,6	23	94	KR274
	69	144	20,23	4745	1,9					
	80	125	17,47	4619	2,2					
	92	109	15,26	4496	2,4					
	98	102	14,32	4436	2,5					
	115	87	12,17	4281	2,8					
132	76	10,57	4142	3,1						
62 72	62	162	14,61	4111	0,8	KR102-90L/6	3,0	20	90	KR275
	72	139	12,51	4051	0,9					
81 96 112	81	123	17,30	3994	0,9	KR102-90S/4	2,6	18	90	KR276
	96	104	14,61	3894	1,1					
	112	89	12,51	3791	1,2					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza <i>Power</i>	Velocità di rotazione in uscita <i>Output Speeds</i>	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i>	Rapporto <i>Ratio</i>	Carichi radiali ammessi (uscita) <i>Permissible Radial Loads (Output)</i>	Fattori di servizio <i>Service Factors</i>	Tipo <i>Type</i>	Corrente nominale <i>Rated Current</i>	Peso <i>Weight</i>	Tabella dim. <i>Dim. Page</i>	Rif. prezzo <i>Price Ref.</i>
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul. Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P _g [kW] P _g [HP]	n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M ₂ [Nm]	i	F _{qam} [N]	f _s		[A]	~ [kg]		
1,1 1,5	127	79	11,05	3702	1,3	KR102-90S/4	2,6	18	90	KR276
	136	74	10,32	3651	1,4					
	161	62	8,72	3523	1,5					
	192	52	7,29	3381	1,7					
	223	45	6,28	3262	2,0					
253 271 321 384 446	253	39	11,05	3160	2,2	KR102-80/2b	2,4	15	90	KR277
	271	37	10,32	3105	2,2					
	321	31	8,72	2970	2,6					
	384	26	7,29	2828	2,9					
	446	22	6,28	2714	3,1					
106 126 149 174 188	106	94	13,26	3099	0,8	KR002-90S/4	2,6	17	86	KR278
	126	79	11,09	3033	0,9					
	149	67	9,40	2951	1,0					
	174	58	8,04	2862	1,1					
	188	53	7,46	2816	1,2					
211 253 298 348 375	211	47	13,26	2744	1,3	KR002-80/2b	2,4	14	86	KR279
	253	40	11,09	2626	1,5					
	298	34	9,40	2515	1,6					
	348	29	8,04	2410	1,9					
	375	27	7,46	2360	2,1					
1,5 2,0	0,94	13614	1495,27	89316	1,1	KR875-90L/4	3,5	654	174	KR109
	1,1	11976	1313,07	96588	1,3					
	1,3	10026	1096,71	99692	1,5					
	1,5	8762	957,34	103733	1,7					
	1,7	7737	844,51	106807	1,9					
	1,9	6889	751,30	109174	2,2					
2,1 2,3 2,6	2,1	6391	438,70	110488	2,3	KR874-100L/6	3,5	891	170	KR110
	2,3	5605	383,99	112542	2,7					
	2,6	4967	339,70	114124	3,0					
1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	1,3	9630	1058,16	43553	0,8	KR775-90L/4	3,5	423	162	KR112
	1,5	8592	943,49	51103	0,9					
	1,7	7606	833,78	56993	1,1					
	1,9	6808	746,01	61179	1,2					
	2,1	5989	655,11	64836	1,3					
2,3 2,5 2,9 3,2	2,3	5778	396,00	65738	1,4	KR774-100L/6	3,5	410	158	KR113
	2,5	5171	354,32	68182	1,5					
	2,9	4549	311,14	70492	1,8					
	3,2	4074	278,35	72208	2,0					
3,5 4,0 4,5 5,0 5,8	3,5	3714	396,00	73306	2,2	KR774-90L/4	3,5	405	158	KR114
	4,0	3324	354,32	74526	2,4					
	4,5	2924	311,14	75815	2,7					
	5,0	2619	278,35	76632	3,1					
	5,8	2262	240,71	77566	3,5					
2,5 2,8	2,5	5289	363,81	15099	0,8	KR674-100L/6	3,5	304	146	KR115
	2,8	4682	321,51	24242	0,9					



Tabelle prestazionali dei motoriduttori serie K

K Series Geared Motors Performance Tables

K Serien Getriebemotoren Leistung und Drehzahlübersicht

Potenza	Velocità di rotazione in uscita	Coppia trasmessa	Rapporto	Carichi radiali ammessi (uscita)	Fattori di servizio	Tipo	Corrente nominale	Peso	Tabella dim.	Rif. prezzo
Power	Output Speeds	Output Torque	Ratio	Permissible Radial Loads (Output)	Service Factors	Type	Rated Current	Weight	Dim. Page	Price Ref.
Leistung	Abtriebswelle Drehzahlen	Abtriebswelle Drehmomente	Übersetzung	Zul.Querkräfte (Abtrieb)	Betriebsfaktor	Typ	Nennstrom	Gewicht	Maße Seite	Preis No.
P_g [kW] P_g [HP]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]		
1,5 2,0	3,3	3983	273,88	31251	1,1	KR674-100L/6	3,5	304	146	KR115
	3,8 4,4 5,1 5,9 6,9 7,8 8,9	3400 3010 2561 2205 1916 1677 1476	363,81 321,51 273,88 235,44 204,32 178,62 157,02	35740 38334 40848 42678 44093 45118 45936	1,3 1,4 1,7 2,0 2,2 2,6 2,9	KR674-90L/4	3,5	298	146	KR116
	4,3 5,0 5,7 5,9 6,6	3059 2618 2300 2218 1974	328,56 281,00 246,42 237,97 211,51	18493 23465 26295 26951 28762	0,9 1,0 1,2 1,2 1,4	KR574-90L/4	3,5	158	134	KR117
	7,2 8,2 9,3 11 13 15	1857 1627 1441 1219 1000 884	125,51 109,86 97,19 82,14 67,37 59,49	29594 31010 32115 33229 34273 34795	1,5 1,7 1,9 2,2 2,7 3,1	KR573-100L/6	3,5	151	130	KR118
	8,1	1638	110,65	15902	0,9	KR473-100L/6	3,5	105	118	KR119
	9,1 10 13 14 16 18 22 23	1464 1297 1057 935 837 736 615 582	153,47 135,98 110,65 97,79 87,49 76,83 64,17 60,63	17616 18904 20504 21250 21778 22263 22880 23035	1,1 1,2 1,5 1,7 1,9 2,1 2,5 2,7	KR473-90L/4	3,5	98	118	KR120
	13 14 18 20 23 27 32 38 42	1055 928 748 657 581 489 417 357 324	110,61 97,26 78,29 68,65 60,69 51,05 43,40 37,19 33,65	8645 10733 12947 13855 14526 15258 15795 16179 16391	0,8 0,9 1,1 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,5	KR373-90L/4	3,5	67	106	KR121
	24 28 32 38 46 55 61 73 88 105 117 141 169 202	556 483 423 351 293 246 223 184 154 129 116 96 80 67	58,15 50,51 44,20 36,55 30,48 25,55 23,08 19,08 15,92 13,34 12,00 9,92 8,28 6,94	11297 11830 12228 12652 12978 13298 13483 13706 13898 14041 14005 13354 12746 12170	0,8 0,9 1,1 1,3 1,5 1,7 1,8 2,1 2,4 2,7 2,2 2,5 2,9 3,3	KR273-90L/4	3,5	33	98	KR122