



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]		
1,5 2,0	37	366	38,16	3844	0,8	KR203-90L/4	3,5	26	94	KR280
	44	303	31,55	4010	0,9					
	53	253	26,31	4121	1,0					
	59	231	23,79	4370	1,2	KR202-90L/4	3,5	25	94	KR281
	69	197	20,23	4321	1,4					
	80	170	17,47	4254	1,6					
	92	149	15,26	4178	1,7					
	98	140	14,32	4139	1,8					
	115	119	12,17	4029	2,1					
	132	103	10,57	3924	2,3					
	151	91	9,25	3819	2,5					
	183	75	7,65	3664	2,9					
	220	63	6,38	3512	3,3					
	96	142	14,61	3521	0,8	KR102-90L/4	3,5	21	90	KR282
	112	121	12,51	3473	0,9					
	127	108	11,05	3422	0,9					
	136	101	10,32	3391	1,0					
	161	85	8,72	3304	1,1					
	192	71	7,29	3198	1,3					
	223	61	6,28	3105	1,5					
	253	54	11,05	3024	1,6	KR102-90S/2	3,3	19	90	KR283
	271	50	10,32	2978	1,6					
	321	42	8,72	2863	1,9					
	384	36	7,29	2739	2,1					
	446	31	6,28	2637	2,3					
	149	92	9,40	2671	0,8	KR002-90L/4	3,5	20	86	KR284
	174	79	8,04	2640	0,8					
	188	73	7,46	2618	0,9					
	298	46	9,40	2414	1,2	KR002-90S/2	3,3	18	86	KR285
	348	39	8,04	2329	1,4					
	375	36	7,46	2287	1,5					
2,2 3,0	1,5	12851	957,34	88777	1,2	KR875-100L/4a	5,1	680	174	KR124
	1,7	11348	844,51	94943	1,3					
	1,9	10104	751,30	99325	1,5					
	2,1	9058	673,01	102788	1,7					
	2,3	8221	383,99	105381	1,8	KR874-112M/6	5,1	677	170	KR125
		2,7	7285	339,70	108113					
	3,2	6026	438,70	111461	2,5	KR874-100L/4a	5,1	689	170	KR126
		5285	383,99	113349	2,8					
		4683	339,70	114803	3,2					
		3967	287,10	116446	3,8					
		3258	235,47	118066	4,0					
	1,9	9985	746,01	40584	0,8	KR775-100L/4a	5,1	402	162	KR127
		8785	655,11	49825	0,9					
	2,3	8474	396,00	51853	0,9	KR774-112M/6	5,1	386	158	KR128
		7584	354,32	57118	1,1					



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]								
2,2 3,0	2,9	6672	311,14	61797	1,2	KR774-112M/6	5,1	386	158	KR128						
	3,2	5975	278,35	64946	1,3											
	3,5	5447	396,00	67094	1,5	KR774-100L/4a	5,1	375	158	KR129						
	4,0	4875	354,32	69412	1,6											
	4,5	4289	311,14	71470	1,9											
	5,0	3841	278,35	72940	2,1											
	5,8	3318	240,71	74563	2,4											
	6,7	2877	208,42	75853	2,8											
	7,7	2520	182,29	76924	3,2											
	3,9	4987	363,81	20298	0,9	KR674-100L/4a	5,1	272	146	KR130						
	4,4	4414	321,51	27260	1,0											
	5,1	3756	273,88	33105	1,1											
	6,0	3234	235,44	36863	1,3											
	6,9	2810	204,32	39478	1,5											
	7,0	2800	128,24	39572	1,5	KR673-112M/6	5,1	227	142	KR131						
	8,9	2204	100,90	42770	2,0											
	10	1973	90,21	43814	2,2											
	11	1806	128,24	44531	2,4	KR673-100L/4a	5,1	215	142	KR229						
	14	1422	100,90	46131	3,0											
	16	1273	90,21	46707	3,4											
	5,7	3373	246,42	13572	0,8	KR574-100L/4a	5,1	163	134	KR132						
	5,9	3254	237,97	15643	0,8											
	6,6	2895	211,51	20454	0,9											
	7,7	2478	180,90	24775	1,1											
	8,2	2389	109,86	25640	1,1	KR573-112M/6	5,1	158	130	KR133						
	9,3	2116	97,19	27777	1,3											
	11	1758	125,51	30269	1,5	KR573-100L/4a	5,1	148	130	KR134						
	13	1541	109,86	31595	1,8											
	15	1365	97,19	32524	2,0											
	17	1155	82,14	33531	2,3											
	21	948	67,37	34536	2,8											
	24	838	59,49	35013	3,2											
		13	1551	110,65	16830						1,0	KR473-100L/4a	5,1	103	118	KR135
		14	1372	97,79	18310						1,1					
16		1228	87,49	19362	1,3											
18		1080	76,83	20338	1,4											
22		903	64,17	21391	1,7											
23		854	60,63	21666	1,8											
24		832	59,19	21782	1,9											
27		721	51,22	22388	2,1											
31		629	44,64	22814	2,5											
36		552	39,11	23162	2,8											
47		427	30,11	23702	3,6											
	18	1097	78,29	7744	0,7	KR373-100L/4a	5,1	74	106	KR136						
	20	964	68,65	10182	0,9											
	23	853	60,69	11716	1,0											
	27	718	51,05	13236	1,1											



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]								
2,2 3,0	32	611	43,40	14269	1,3	KR373-100L/4a	5,1	74	106	KR136						
	38	525	37,19	14983	1,6											
	42	475	33,65	15337	1,7											
	49	407	28,85	15848	2,0											
	57	349	24,72	16230	2,3											
	64	311	21,90	16477	2,6											
	75	265	18,62	16739	3,1											
		32	621	44,20	10738	0,7	KR273-100L/4a	5,1	38	98	KR137					
		38	515	36,55	11587	0,9										
		46	430	30,48	12188	1,0										
		55	361	25,55	12723	1,2										
		61	327	23,08	13008	1,3										
		73	271	19,08	13365	1,4										
		88	226	15,92	13627	1,6										
		105	190	13,34	13844	1,8										
		117	170	12,00	13507	1,5										
		141	141	9,92	12943	1,7										
		169	118	8,28	12403	2,0										
		202	99	6,94	11882	2,2										
		210	95	13,34	14058	3,2						KR273-90L/2	4,65	35	98	KR138
		233	85	12,00	13507	2,6										
	282	71	9,92	12943	3,0											
	338	59	8,28	12403	3,4											
	404	49	6,94	11882	3,8											
	92	219	15,26	3611	1,2	KR202-100L/4a	5,1	28	94	KR287						
	98	205	14,32	3608	1,2											
	115	174	12,17	3581	1,4											
	132	152	10,57	3536	1,5											
	151	133	9,25	3481	1,7											
	183	110	7,65	3386	2,0											
	220	92	6,38	3280	2,2											
	303	66	9,25	3074	2,8	KR202-90L/2	4,65	25	94	KR288						
	366	55	7,65	2944	3,2											
	439	46	6,38	2817	3,6											
3,0 4,0	2,1	12352	673,01	90953	1,2	KR875-100L/4b	6,45	664	174	KR139						
	2,4	10725	584,66	97131	1,4											
		2,7	9934	339,70	99909	1,5	KR874-132S/6	6,9	685	170	KR140					
		3,2	8217	438,70	105388	1,8										
		3,7	7207	383,99	108332	2,1										
		4,1	6386	339,70	110569	2,3										
		4,9	5410	287,10	113067	2,8										
		6,0	4442	235,47	115440	3,4										
		6,8	3930	207,95	116560	3,8										
		7,6	3498	184,83	117485	4,0	KR874-100L/4b	6,45	645	170	KR141					
		2,9	9098	311,14	47811	0,9										
		3,2	8148	278,35	53872	1,0										
		3,5	7428	396,00	57962	1,1						KR774-132S/6	6,9	400	158	KR142
		4,0	6648	354,32	61897	1,2										
		3,5	7428	396,00	57962	1,1	KR774-100L/4b	6,45	380	158	KR143					
		4,0	6648	354,32	61897	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]							
3,0 4,0	4,5	5849	311,14	65476	1,4	KR774-100L/4b	6,45	380	158	KR143					
	5,0	5238	278,35	67947	1,5										
	5,8	4524	240,71	70592	1,8										
	6,7	3924	208,42	72636	2,0										
	7,7	3437	182,29	74253	2,3										
		8,1	3330	111,63	74513	2,4	KR773-132S/6	6,9	382	154	KR144				
		9,1	2957	99,00	75617	2,7									
		10	2648	88,57	76488	3,0									
		12	2288	76,59	77512	3,5									
		5,1	5121	273,88	18223	0,8	KR674-100L/4b	6,45	275	146	KR145				
	6,0	4409	235,44	27179	1,0										
	6,9	3832	204,32	32506	1,1										
	7,0	3815	128,24	32717	1,1	KR673-132S/6	6,9	232	142	KR146					
	8,9	3003	100,90	38324	1,4										
	10	2688	90,21	40196	1,6										
	11	2464	128,24	41421	1,7	KR673-100L/4b	6,45	217	142	KR230					
	14	1940	100,90	43864	2,2										
	16	1736	90,21	44832	2,5										
	17	1549	80,38	45620	2,8										
	7,7	3379	180,90	13438	0,8	KR574-100L/4b	6,45	166	134	KR147					
	9,3	2883	97,19	20736	0,9	KR573-132S/6	6,9	178	134	KR148					
	11	2399	125,51	25717	1,1	KR573-100L/4b	6,45	151	130	KR149					
	13	2102	109,86	27992	1,3										
	14	1862	97,19	29610	1,5										
	17	1576	82,14	31337	1,7										
	21	1293	67,37	32874	2,1										
	24	1143	59,49	33619	2,4										
	26	1017	52,88	34244	2,7										
	29	931	97,19	34621	2,9										
	34	788	82,14	35608	3,3										
	14	1873	97,79	13340	0,8	KR473-100L/4b	6,45	107	118	KR151					
	16	1675	87,49	15567	0,9										
	18	1473	76,83	17437	1,1										
	22	1232	64,17	19260	1,3										
	23	1165	60,63	19785	1,3										
	24	1136	59,19	19957	1,4										
	27	984	51,22	20938	1,6										
	31	859	44,64	21638	1,8										
	36	753	39,11	22191	2,1										
	46	583	30,11	23018	2,7										
	56	488	25,15	23442	3,2										
	27	980	51,05	9894	0,8						KR373-100L/4b	6,45	77	106	KR152
	32	834	43,40	11945	1,0										
	38	716	37,19	13261	1,1										
	42	648	33,65	13915	1,3										
	49	555	28,85	14728	1,5										



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]		
3,0 4,0	57	476	24,72	15349	1,7	KR373-100L/4b	6,45	77	106	KR152
	64	425	21,90	15732	1,9					
	75	362	18,62	16147	2,3					
	88	311	15,96	16473	2,6					
	97	281	14,44	16646	2,9					
4,0 5,5	46	586	30,48	11059	0,8	KR273-100L/4b	6,45	42	98	KR153
	55	492	25,55	11907	0,9					
	61	446	23,08	12336	0,9					
	73	369	19,08	12892	1,1					
	88	309	15,92	13286	1,2					
	105	259	13,34	13513	1,4					
	117	232	12,00	12939	1,1					
	141	192	9,92	12473	1,2					
	169	161	8,28	12011	1,4					
	202	135	6,94	11554	1,6					
	4,0 5,5	210	130	13,34	13513					
233		116	12,00	12939	1,9					
282		96	9,92	12473	2,2					
338		80	8,28	12011	2,5					
404		67	6,94	11554	2,8					
4,0 5,5	92	298	15,26	2944	0,9	KR202-100L/4b	6,45	32	94	KR289
	98	280	14,32	2984	0,9					
	115	238	12,17	3055	1,0					
	132	207	10,57	3083	1,1					
	151	181	9,25	3086	1,3					
	183	150	7,65	3061	1,4					
	220	125	6,38	3011	1,6					
4,0 5,5	303	91	9,25	2883	2,0	KR202-100L/2	6,0	29	94	KR290
	366	75	7,65	2786	2,3					
	439	63	6,38	2685	2,6					
4,0 5,5	2,7	12586	514,05	89993	1,2	KR875-112M/4	8,2	670	174	KR155
	3,0	11366	463,83	94758	1,3					
4,0 5,5	3,6	9609	383,99	101005	1,6	KR874-112M/4	8,2	654	170	KR156
	4,1	8515	339,70	104504	1,8					
	4,9	7213	287,10	108474	2,1					
	5,9	5923	235,47	111834	2,5					
	6,7	5240	207,95	113509	2,9					
	7,7	4582	182,29	70443	1,7					
4,0 5,5	3,5	9904	396,00	41117	0,8	KR774-112M/4	8,2	387	158	KR157
	4,0	8864	354,32	49280	0,9					
	4,5	7798	311,14	55914	1,0					
	5,0	6984	278,35	60237	1,1					
	5,8	6032	240,71	64660	1,3					
	6,7	5232	208,42	67951	1,5					
	7,7	4582	182,29	70443	1,7					
	4,0 5,5	8,1	4445	111,63	70973					
9,1		3946	99,00	72563	2,0					
10		3534	88,57	73876	2,3					
12		3054	76,59	75378	2,6					
14		2648	66,32	76492	3,0					
16		2319	58,00	77404	3,4					



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 n ₂ [giri/min / rpm / U/min.]	Coppia trasmessa <i>Output Torque</i> Abtriebswelle Drehmomente M ₂ [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.						
4,0 5,5	7,0	5091	128,24	19073	0,8	KR673-132M/6a	9,0	232	142	KR159						
	8,9	4008	100,90	31129	1,1											
	10	3587	90,21	34457	1,2											
	11	3286	128,24	36660	1,3	KR673-112M/4	8,2	227	142	KR160						
	14	2588	100,90	40811	1,7											
	16	2316	90,21	42194	1,9											
	17	2066	80,38	43322	2,1											
	13	2804	109,86	21813	1,0	KR573-112M/4	8,2	158	130	KR161						
	14	2484	97,19	24908	1,1											
	17	2102	82,14	27930	1,3											
	21	1725	67,37	30497	1,6											
	24	1525	59,49	31617	1,8											
	26	1357	52,88	32561	2,0											
	31	1150	44,73	33973	2,3											
37	982	38,16	35260	2,5												
	42	864	67,37	35960	2,8	KR573-112M/2	7,8	154	130	KR162						
	47	764	59,49	36700	3,1											
	22	1644	64,17	15837	0,9	KR473-112M/4	8,2	114	118	KR163						
	23	1554	60,63	16692	1,0											
	24	1515	59,19	17042	1,0											
	27	1313	51,22	18715	1,2											
	31	1146	44,64	19888	1,4											
	36	1005	39,11	20778	1,5											
	46	778	30,11	22058	2,0											
	56	651	25,15	22805	2,4											
	59	615	23,76	22529	2,5											
	60	600	23,19	22412	2,6											
	70	520	20,07	21705	2,9											
	80	454	17,49	21029	3,1											
		32	1113	43,40	7361						0,7	KR373-112M/4	8,2	83	106	KR164
38		955	37,19	10281	0,9											
42		865	33,65	11543	0,9											
49		741	28,85	12988	1,1											
57		636	24,72	14054	1,3											
64		567	21,90	14639	1,4											
75		483	18,62	15299	1,7											
88		414	15,96	15789	2,0											
97		375	14,44	16059	2,2											
113		322	12,38	16395	2,5											
132		276	10,60	16295	2,9											
		61	595	23,08	11305	0,7	KR273-112M/4	8,2	49	98	KR165					
		73	493	19,08	12169	0,8										
	88	412	15,92	12773	0,9											
	105	346	13,34	12831	1,0											
	117	310	12,00	12228	0,8											
	141	256	9,92	11885	0,9											
	169	214	8,28	11521	1,1											
	202	180	6,94	11143	1,2											
	210	173	13,34	12831	1,7	KR273-112M/2	7,8	44	98	KR166						
	233	155	12,00	12228	1,4											
	282	129	9,92	11885	1,6											



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]							
4,0 5,5	338	107	8,28	11521	1,9	KR273-112M/2	7,8	44	98	KR166					
	404	90	6,94	11143	2,1										
	132	276	10,57	2501	0,9	KR202-112M/4	8,2	38	94	KR291					
	151	242	9,25	2581	1,0										
	183	200	7,65	2647	1,1										
	220	167	6,38	2669	1,2										
	303	121	9,25	2637	1,5	KR202-112M/2	7,8	34	94	KR292					
	366	100	7,65	2584	1,7										
	439	84	6,38	2518	2,0										
	5,5 7,5	4,1	11708	339,70	93538	1,3	KR874-132S/4	11,3	643	170	KR167				
		4,9	9918	287,10	100050	1,5									
		5,9	8144	235,47	105670	1,8									
6,7		7205	207,95	108370	2,1										
7,8		6360	115,87	110541	2,4	KR873-132M/6b	12,3	645	166	KR231					
8,7		5673	103,24	112371	2,6										
9,7		5105	92,80	113801	2,9										
11		4456	81,06	115346	3,4										
5,0		9603	278,35	43675	0,8	KR774-132S/4	15,3	412	158	KR168					
5,8		8295	240,71	53122	1,0										
6,7		7194	208,42	59303	1,1										
7,7		6301	182,29	63537	1,3										
8,1		6116	111,63	64329	1,3	KR773-132M/6b	12,3	400	154	KR169					
9,1		5431	99,00	67180	1,5										
10		4863	88,57	69355	1,6										
12		4202	76,59	71755	1,9										
13		3946	111,63	72628	2,0	KR773-132S/4	11,3	382	154	KR170					
14		3504	99,00	74025	2,3										
16		3138	88,57	75182	2,5										
18		2712	76,59	76358	2,9										
21		2352	66,32	77301	3,4										
10		4936	90,21	21007	0,9	KR673-132M/6b	12,3	232	142	KR171					
11		4519	128,24	26442	1,0	KR673-132S/4	11,3	232	142	KR172					
14		3558	100,90	34778	1,2										
16		3185	90,21	37287	1,4										
17		2841	80,38	39360	1,5										
20		2419	68,47	41659	1,8										
24		2083	58,86	43360	2,1										
27		1810	51,08	44559	2,4										
31		1584	44,65	45501	2,7										
14		3415	97,19	13241	0,8						KR573-132S/4	11,3	163	130	KR173
17		2891	82,14	20804	0,9										
21		2372	67,37	25809	1,1										
24		2097	59,49	27974	1,3										
26		1866	52,88	29553	1,4										
31		1581	44,73	31750	1,7										
37	1350	38,16	33588	1,9											
40	1249	35,34	34340	1,9											
46	1071	30,25	35323	2,1											
54	919	25,78	34181	2,5											
61	813	22,77	33277	2,7											



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]	n₂ [giri/min / rpm / U/min.]	M₂ [Nm]	i	F_{qam} [N]	f_s		[A]	~ [kg]																				
5,5 7,5	27	1805	51,22	14043	0,9	KR473-132S/4	11,3	121	118	KR174																		
	31	1576	44,64	16466	1,0																							
	36	1382	39,11	18136	1,1																							
	46	1070	30,11	20362	1,4																							
	56	895	25,15	21410	1,7																							
	59	846	23,76	21514	1,8																							
	60	825	23,19	21421	1,9																							
	70	715	20,07	20847	2,1																							
	80	624	17,49	20281	2,3																							
	91	548	15,33	19726	2,5																							
	102	489	13,71	18654	2,1																							
	118	424	11,87	18116	2,3																							
	135	370	10,34	17593	2,5																							
	154	324	9,06	17085	2,8																							
	187	268	7,48	16347	3,2																							
	7,5 10	49	1019	28,85	9205						0,8	KR373-132S/4	11,3	86	106	KR175												
		57	874	24,72	11379						0,9																	
		64	780	21,90	12560						1,1																	
		75	664	18,62	13755						1,2																	
88		570	15,96	14577	1,4																							
97		516	14,44	15039	1,6																							
113		442	12,38	15586	1,9																							
132		379	10,60	15679	2,1																							
140		356	9,97	15125	1,8																							
164		306	8,54	14683	2,1																							
181		277	7,73	14389	2,2																							
211		237	6,63	13927	2,5																							
247		204	5,68	13456	2,8																							
7,5 10		4,9	13525	287,10	85808	1,1	KR874-132M/4	15,3	681	170	KR177																	
		6,0	11106	235,47	95759	1,4																						
		6,7	9825	207,95	100298	1,5																						
		7,6	8746	184,83	103797	1,7																						
		8,7	7648	161,34	107224	2,0																						
		9,9	6757	142,32	109621	2,2																						
	7,5 10	7,8	8675	115,87	104040	1,7						KR873-160M/6	15,2	725	166	KR178												
		8,7	7738	103,24	106688	1,9																						
		9,7	6963	92,80	109012	2,2																						
		11	6078	81,06	111369	2,5																						
		13	5313	70,76	113407	2,8																						
		14	4693	62,42	114803	3,2																						
		7,5 10	12	5598	115,87	112586											2,7	KR873-132M/4	15,3	665	166	KR232						
			14	4994	103,24	114025											3,0											
			15	4494	92,80	115152											3,3											
			17	3923	81,06	116543											3,8											
			7,5 10	8,0	8342	111,63											52779						1,0	KR773-160M/6	15,2	460	154	KR179
				9,1	7407	99,00											58094						1,1					
				10	6633	88,57											61977						1,2					
12				5732	76,59	66002	1,4																					
7,5 10				13	5383	111,63	67469	1,5	KR773-132M/4	15,3	400						154						KR180					
				14	4780	99,00	69839	1,7																				
				16	4281	88,57	71539	1,9																				
				18	3699	76,59	73414	2,2																				
				21	3208	66,32	74953	2,5																				
	24			2810	58,00	76073	2,8																					
	27			2480	51,13	76937	3,2																					
	7,5 10			14	4854	100,90	22556	0,9				KR673-132M/4	15,3	249	142	KR181												
				16	4344	90,21	28184	1,0																				



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]		
7,5 10	17	3876	80,38	32322	1,1	KR673-132M/4	15,3	249	142	KR181
	20	3299	68,47	36485	1,3					
	24	2841	58,86	39388	1,5					
	27	2469	51,08	41402	1,7					
	31	2161	44,65	42928	2,0					
	43	1589	32,68	45421	2,7					
	50	1368	28,10	46361	3,1					
	21	3236	67,37	16282	0,8	KR573-132M/4	15,3	180	130	KR182
	24	2861	59,49	21103	0,9					
	26	2546	52,88	24270	1,1					
	31	2157	44,73	28085	1,2					
	37	1842	38,16	30935	1,4					
	40	1704	35,34	32073	1,4					
	46	1461	30,25	33479	1,6					
	54	1253	25,78	32609	1,8					
	61	1108	22,77	31889	2,0					
	69	986	20,24	31179	2,1					
	75	915	18,80	30724	2,2					
	88	775	15,88	29664	2,5					
	104	661	13,53	28636	2,8					
	121	566	11,58	27636	3,0					
	36	1885	39,11	13067	0,8	KR473-132M/4	15,3	138	118	KR183
	46	1459	30,11	17453	1,1					
	56	1221	25,15	19321	1,3					
	59	1154	23,76	19794	1,3					
	60	1126	23,19	19989	1,4					
	70	976	20,07	19703	1,5					
	80	852	17,49	19284	1,7					
	91	747	15,33	18852	1,8					
	102	667	13,71	17655	1,5					
	118	578	11,87	17251	1,7					
	135	504	10,34	16840	1,9					
	154	443	9,06	16425	2,0					
	187	366	7,48	15802	2,4					
	225	304	6,21	15179	2,7					
	236	290	11,87	17251	2,7	KR473-132S/2b	14,6	121	118	KR184
	271	253	10,34	16840	3,0					
	309	222	9,06	16425	3,3					
	64	1064	21,90	8360	0,8	KR373-132M/4	15,3	105	106	KR185
	75	906	18,62	10966	0,9					
	88	777	15,96	12574	1,1					
	97	704	14,44	13340	1,2					
	113	603	12,38	14293	1,4					
	132	518	10,60	14854	1,6					
	140	486	9,97	14220	1,3					
	164	417	8,54	13909	1,5					
	181	378	7,73	13689	1,6					
	211	324	6,63	13328	1,8					
	247	278	5,68	12943	2,1					
	264	259	10,60	14854	2,5	KR373-132S/2b	14,6	98	106	KR186
	281	244	9,97	14220	2,2					
	328	209	8,54	13909	2,4					
	362	189	7,73	13689	2,6					
	423	162	6,63	13328	3,0					



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
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]		
11 15	7,6	12828	184,83	88871	1,2	KR874-160M/4	21,5	746	170	KR187
	8,7	11217	161,34	95464	1,3					
	9,8	9910	142,32	100048	1,5					
	7,8	12730	115,87	89385	1,2	KR873-160L/6	22	746	166	KR188
	8,7	11356	103,24	94825	1,3					
	9,7	10218	92,80	98922	1,5					
	11	8919	81,06	103233	1,7					
	12	8213	115,87	105498	1,8	KR873-160M/4	21,5	725	166	KR189
	14	7327	103,24	108095	2,0					
	15	6593	92,80	110090	2,3					
	17	5756	81,06	112392	2,6					
	20	5032	70,76	114064	3,0					
	22	4445	62,42	115398	3,4					
	10	9735	88,57	42764	0,8	KR773-160L/6	22	430	154	KR190
	12	8412	76,59	52182	1,0					
	13	7897	111,63	55500	1,0	KR773-160M/4	21,5	460	154	KR191
	14	7012	99,00	60322	1,1					
	16	6280	88,57	63717	1,3					
	18	5427	76,59	67275	1,5					
	21	4707	66,32	69977	1,7					
	24	4123	58,00	72021	1,9					
	27	3639	51,13	73568	2,2					
	31	3232	45,36	73881	2,5					
	35	2885	40,44	72236	2,8					
	36	2780	39,00	71706	2,9					
41	2411	33,78	69585	3,3						
	20	4840	68,47	22665	0,9	KR673-160M/4	21,5	306	142	KR192
	24	4168	58,86	29790	1,0					
	27	3622	51,08	34245	1,2					
	31	3171	44,65	37332	1,4					
	36	2791	39,26	39583	1,5					
	43	2331	32,68	42035	1,8					
	50	2008	28,10	43626	2,1					
	57	1745	24,38	42628	2,5					
	66	1528	21,32	41620	2,8					
	75	1345	18,74	40611	3,2					
	31	3164	44,73	18368	0,8	KR573-160M/4	21,5	241	130	KR193
	37	2703	38,16	24612	0,9					
	40	2500	35,34	26928	1,0					
	46	2143	30,25	30251	1,1					
	54	1839	25,78	29858	1,3					
	61	1626	22,77	29459	1,4					
	69	1447	20,24	29020	1,5					
	75	1342	18,80	28718	1,5					
	88	1136	15,88	27970	1,7					
	104	969	13,53	27193	1,9					
	121	831	11,58	26400	2,0					
	125	802	11,22	25849	1,8					
	148	679	9,48	25015	2,0					
	173	579	8,07	24193	2,2					
	203	497	6,91	23384	2,5					



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]			
11 15	60	1651	23,19	15670	0,9	KR473-160M/4	21,5	198	118	KR194	
	70	1432	20,07	17700	1,0						
	80	1250	17,49	17539	1,1						
	91	1096	15,33	17323	1,2						
	102	978	13,71	15907	1,0						
	118	848	11,87	15738	1,1						
	135	740	10,34	15521	1,3						
	155	649	9,06	15270	1,4						
	187	537	7,48	14848	1,6						
	225	447	6,21	14387	1,9						
15 20	8,7	15487	103,24	76049	1,0	KR873-180L/6	29	769	166	KR195	
	9,7	13936	92,80	83893	1,1						
	11	12165	81,06	91406	1,2						
		12	11201	115,87	95567	1,3	KR873-160L/4	29	746	166	KR196
		14	9993	103,24	99993	1,5					
		15	8993	92,80	103117	1,7					
		17	7850	81,06	106695	1,9					
		20	6864	70,76	109386	2,2					
		22	6063	62,42	111466	2,5					
		25	5401	55,53	113164	2,8					
		28	4844	49,75	114473	3,1					
		14	9564	99,00	44581	0,8	KR773-160L/4	29	481	154	KR197
		16	8566	88,57	51538	0,9					
		18	7402	76,59	58258	1,1					
		21	6420	66,32	62973	1,2					
		24	5623	58,00	66466	1,4					
		27	4963	51,13	69022	1,6					
		31	4409	45,36	69715	1,8					
35		3935	40,44	68522	2,0						
36		3792	39,00	68124	2,1						
41		3289	33,78	66482	2,4						
48		2866	29,40	64802	2,8						
53		2590	26,52	63510	3,1						
60	2301	23,52	61978	3,5							
	27	4940	51,08	21269	0,9	KR673-160L/4	29	343	142	KR198	
	31	4324	44,65	28276	1,0						
	36	3806	39,26	32748	1,1						
	43	3179	32,68	37199	1,4						
	50	2738	28,10	39935	1,6						
	57	2380	24,38	39775	1,8						
	66	2084	21,32	39126	2,1						
	75	1834	18,74	38419	2,3						
	85	1622	16,54	37671	2,7						
	97	1414	14,49	36425	2,1						
	112	1218	12,46	35458	2,3						
	130	1059	10,81	34507	2,6						
	148	927	9,45	33577	2,8						
	169	816	8,31	32670	3,1						
		54	2508	25,78	26714						0,9
61		2218	22,77	26683	1,0						
69		1974	20,24	26552	1,1						
74		1831	18,80	26426	1,1						
88		1550	15,88	26033	1,2						
104		1322	13,53	25544	1,4						
121		1134	11,58	24988	1,5						
125		1094	11,22	24339	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]								
15 20	148	926	9,48	23739	1,5	KR573-160L/4	29	261	130	KR199						
	173	790	8,07	23107	1,6											
	203	678	6,91	22454	1,8											
	80	1704	17,49	15545	0,8	KR473-160L/4	29	220	118	KR200						
	91	1495	15,33	15576	0,9											
	102	1334	13,71	13909	0,8											
	118	1157	11,87	14009	0,8											
	135	1010	10,34	14014	0,9											
	154	886	9,06	13949	1,0											
	187	733	7,48	13757	1,2											
	225	610	6,21	13482	1,4											
	18,5 25	12	13317	113,42	86740						1,1	KR874-180M/4	36	794	170	KR201
		14	11571	98,53	94026						1,3					
	11	15001	81,06	78573	1,0	KR873-200L/6a	36	787	166	KR202						
	13	13115	70,76	87503	1,1											
	14	12325	103,24	91172	1,2											
	15	11092	92,80	95940	1,4											
	17	9683	81,06	100974	1,5											
	20	8466	70,76	104770	1,8											
	22	7479	62,42	107639	2,0											
	25	6662	55,53	109915	2,3											
	28	5975	49,75	111691	2,5											
	32	5192	43,22	114214	2,8											
	18	9130	76,59	47707	0,9	KR773-180M/4	36	510	154	KR204						
	21	7919	66,32	55288	1,0											
	24	6936	58,00	60593	1,2											
	27	6122	51,13	64329	1,3											
	31	5438	45,36	66070	1,5											
	35	4854	40,44	65271	1,6											
	36	4677	39,00	64990	1,7											
	41	4057	33,78	63767	2,0											
	48	3535	29,40	62439	2,3											
	53	3195	26,52	61379	2,5											
	31	5334	44,65	14592	0,8	KR673-180M/4	36	372	142	KR205						
	36	4695	39,26	24378	0,9											
	43	3922	32,68	31859	1,1											
	50	3377	28,10	35929	1,3											
	57	2936	24,38	37279	1,5											
	66	2570	21,32	36944	1,7											
	75	2263	18,74	36500	1,9											
	85	2000	16,54	35977	2,1											
	97	1744	14,49	34850	1,7											
	112	1502	12,46	34104	1,9											
	61	2736	22,77	24253	0,8	KR573-180M/4	36	294	130	KR206						
	130	1306	10,81	33332	2,1											
	148	1143	9,45	32550	2,3											
	169	1007	8,31	31766	2,5											



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]								
18,5 25	69	2435	20,24	24392	0,9	KR573-180M/4	36	294	130	KR206						
	75	2258	18,80	24420	0,9											
	88	1912	15,88	24338	1,0											
	104	1631	13,53	24101	1,1											
	121	1399	11,58	23753	1,2											
	125	1350	11,22	23019	1,1											
	148	1143	9,48	22623	1,2											
	173	975	8,07	22156	1,3											
	203	836	6,91	21641	1,5											
	155	1093	9,06	12794	0,8											
	187	904	7,48	12803	1,0											
	225	752	6,21	12690	1,1											
	22 30	11	17843	81,06	61164						0,8	KR873-200L/6b	43	807	166	KR208
		13	15599	70,76	75326						1,0					
14		14658	103,24	80674	1,0	KR873-180L/4	36	817	166	KR209						
15		13191	92,80	87445	1,1											
17		11515	81,06	94430	1,3											
20		10068	70,76	99593	1,5											
22		8894	62,42	103409	1,7											
25		7923	55,53	106246	1,9											
28		7106	49,75	108679	2,1											
32		6175	43,22	111799	2,4											
37		5436	38,00	111045	2,6											
41		4911	34,28	108671	2,8											
21		9417	66,32	45602	0,8						KR773-180L/4	36	551	154	KR210	
24		8248	58,00	53423	1,0											
27	7281	51,13	58806	1,1												
31	6467	45,36	62424	1,2												
35	5773	40,44	62021	1,4												
36	5562	39,00	61856	1,4												
41	4825	33,78	61052	1,7												
48	4205	29,40	60077	1,9												
53	3800	26,52	59249	2,1												
60	3375	23,52	58197	2,4												
67	3013	20,97	57114	2,7												
69	2903	20,23	56758	2,7												
80	2519	17,52	55300	3,0												
92	2195	15,25	53829	3,3												
43	4664	32,68	24657	0,9	KR673-180L/4	36	412	142	KR211							
50	4017	28,10	31053	1,1												
57	3492	24,38	34783	1,2												
66	3057	21,32	34761	1,4												
75	2691	18,74	34582	1,6												
85	2379	16,54	34283	1,8												
97	2074	14,49	33275	1,4												
112	1787	12,46	32749	1,6												
130	1553	10,81	32156	1,7												
148	1360	9,45	31523	1,9												
169	1197	8,31	30863	2,1												
88	2274	15,88	22643	0,8						KR573-180L/4	36	334	130	KR212		
104	1940	13,53	22658	0,9												
121	1663	11,58	22518	1,0												
125	1605	11,22	21698	0,9												
148	1359	9,48	21506	1,0												



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.
22 30	173	1160	8,07	21206	1,1	KR573-180L/4	36	334	130	KR212
	203	994	6,91	20827	1,2					
	187	1075	7,48	11849	0,8	KR473-180L/4	36	292	118	KR213
	225	894	6,21	11898	0,9					
30 40	17	15704	81,06	75080	1,0	KR873-200L/4	54	837	166	KR214
	20	13730	70,76	85077	1,1					
	22	12130	62,42	91916	1,2					
	25	10805	55,53	96855	1,4					
	28	9690	49,75	100818	1,5					
	32	8421	43,22	105597	1,8					
	37	7414	38,00	105651	1,9					
	41	6698	34,28	103805	2,1					
	47	5844	29,88	101215	2,3					
	58	4755	24,28	97124	3,0					
	31	8820	45,36	49772	0,9					
	35	7873	40,44	54591	1,0					
	36	7585	39,00	54691	1,1					
	41	6580	33,78	54846	1,2					
48	5734	29,40	54676	1,4						
53	5182	26,52	54378	1,5						
60	4603	23,52	53876	1,7						
67	4110	20,97	53261	1,9						
69	3960	20,23	53043	2,0						
80	3435	17,52	52082	2,2						
92	2994	15,25	51029	2,4						
109	2525	12,89	48032	1,8						
122	2243	11,44	47150	2,0						
137	2003	10,20	46248	2,1						
142	1929	9,83	45952	2,2						
164	1674	8,52	44746	2,4						
189	1459	7,41	43534	2,7						
	57	4762	24,38	23534	0,9	KR673-200L/4	54	429	142	KR216
	66	4169	21,32	29773	1,0					
	75	3670	18,74	30196	1,2					
	85	3244	16,54	30412	1,3					
	97	2829	14,49	29673	1,0					
	112	2437	12,46	29654	1,1					
	130	2118	10,81	29470	1,3					
	148	1855	9,45	29174	1,4					
	169	1633	8,31	28799	1,5					

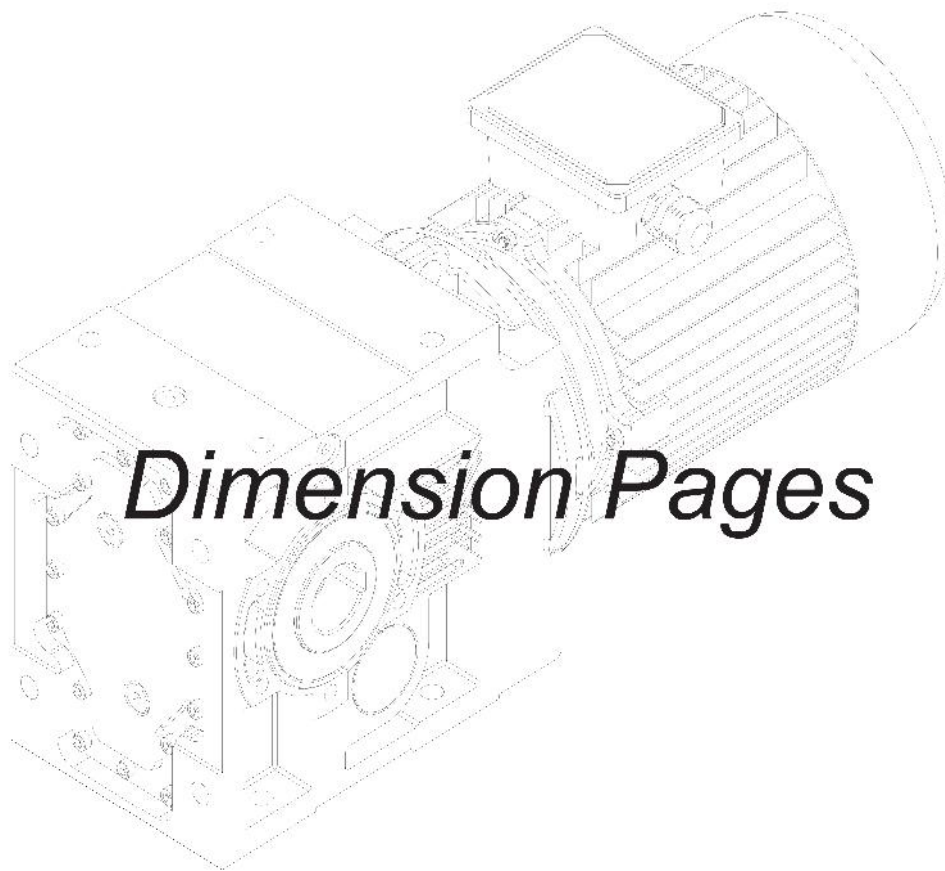


Tabelle dimensionali

Dimension Pages

Abmessungsseiten

Tabelle dimensionali



Dimension Pages

Abmessungsseiten



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]								
37 50	36	9356	39,00	45952	0,9	KR773-225S/4	66	608	154	KR218						
	41	8116	33,78	49416	1,0											
	48	7073	29,40	49950	1,1											
	53	6392	26,52	50115	1,3											
	60	5678	23,52	50094	1,4											
	67	5069	20,97	49890	1,6											
	69	4884	20,23	49792	1,6											
	80	4237	17,52	49266	1,8											
	92	3693	15,25	48578	2,0											
	109	3115	12,89	45587	1,4											
	122	2767	11,44	44981	1,6											
	137	2470	10,20	44314	1,7											
	142	2380	9,83	44087	1,8											
	164	2065	8,52	43131	2,0											
	189	1799	7,41	42129	2,2											
	75	75	4527	18,74	26359						0,9	KR673-225S/4	66	467	142	KR219
		85	4001	16,54	27024						1,1					
		148	2288	9,45	27119						1,1					
		169	2014	8,31	26992						1,2					
45 60	25	16209	55,53	72072	0,9	KR873-225M/4	80	911	166	KR220						
	28	14537	49,75	81083	1,0											
	32	12633	43,22	90803	1,2											
	37	11123	38,00	95532	1,3											
	41	10048	34,28	94675	1,4											
	47	8768	29,88	93261	1,5											
	58	7133	24,28	90663	2,0											
	66	6281	21,34	88836	2,2											
	73	5674	19,26	87285	2,3											
	83	4951	16,78	85111	2,5											
	101	4102	13,93	80525	2,1											
	114	3612	12,25	78522	2,3											
	127	3263	11,05	76885	2,5											
	145	2847	9,63	74658	2,8											
	48	48	8603	29,40	44549						0,9	KR773-225M/4	80	637	154	KR221
		53	7775	26,52	45244						1,0					
		60	6906	23,52	45773						1,2					
		67	6165	20,97	46037						1,3					
		69	5940	20,23	46076						1,3					
80		5154	17,52	46048	1,5											
92		4491	15,25	45777	1,6											
109		3788	12,89	42793	1,2											
122		3365	11,44	42502	1,3											
137		3005	10,20	42104	1,4											
142		2895	9,83	41956	1,5											
164		2511	8,52	41285	1,6											
189		2189	7,41	40522	1,8											
148	148	2783	9,45	24770	0,9	KR673-225M/4	80	496	142	KR222						
	169	2450	8,31	24927	1,0											
55 75	32	15440	43,22	77807	1,0	KR873-250M/4	97	1023	166	KR223						
	37	13595	38,00	88781	1,0											
	41	12281	34,28	88585	1,1											
	47	10717	29,88	87954	1,2											
	58	8719	24,28	86353	1,6											
	66	7677	21,34	85047	1,8											
	73	6935	19,26	83867	1,9											



Tabella 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]		
55 75	83	6052	16,78	82133	2,1	KR873-250M/4	97	1023	166	KR223
	101	5013	13,93	77718	1,7					
	114	4414	12,25	76054	1,9					
	127	3988	11,05	74658	2,0					
	145	3480	9,63	72718	2,3					
	60	8441	23,52	40371	0,9					
	67	7536	20,97	41220	1,1					
	69	7261	20,23	41431	1,1					
	80	6299	17,52	42025	1,2					
	92	5490	15,25	42276	1,3					
75 97	109	4631	12,89	39300	1,0	KR773-250M/4	97	748	154	KR224
	122	4114	11,44	39403	1,1					
	137	3672	10,20	39341	1,2					
	142	3538	9,83	39292	1,2					
	164	3070	8,52	38977	1,3					
	189	2675	7,41	38514	1,5					
	47	14615	29,88	77334	0,9					
	58	11890	24,28	77727	1,2					
	66	10470	21,34	77465	1,3					
	73	9458	19,26	77027	1,4					
90 117	83	8253	16,78	76173	1,5	KR873-280S/4	133	1173	166	KR225
	101	6837	13,93	72100	1,3					
	114	6020	12,25	71116	1,4					
	127	5439	11,05	70203	1,5					
	145	4746	9,63	68837	1,7					
	58	14269	24,28	71253	1,0					
	66	12564	21,34	71775	1,1					
	73	11350	19,26	71894	1,2					
	83	9905	16,78	71701	1,3					
	90 117	101	8205	13,93	67884					
114		7225	12,25	67410	1,2					
127		6527	11,05	66860	1,2					
145		5696	9,63	65924	1,4					