

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вых, об/мин
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.55	0.2	22400	6881	109700	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.55	0.23	19300	5931	111500	0.95	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.55	0.34	13000	3979	114400	1.4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.55	0.45	9940	3051	115300	1.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.35	17800	3979	112300	1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.42	15100	3311	75800	1.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.45	13600	3051	114100	1.3	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.46	13700	3009	78600	1.95	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.53	11800	2607	79800	1.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.72	8930	1926	81100	1.45	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.79	8150	1757	81400	1.6	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.83	7440	1659	115900	2.4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	0.9	7120	1541	81700	1.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	1	6040	1365	116200	3	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	1	6220	1342	82000	2.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	1.2	5440	1177	82200	2.4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	1.4	4750	1025	82400	2.7	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	0.75	1.5	4150	899	82500	3.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	0.4	22900	3516	109300	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	0.46	20100	3051	111100	0.9	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	0.54	16900	2610	112700	1.05	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	0.6	15100	2322	113500	1.2	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	0.84	11000	1659	115000	1.65	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	1	8970	1365	115600	2	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	1.1	8030	1229	115800	2.2	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	1.3	7150	1093	116000	2.5	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	1.5	6160	942	116100	2.9	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.1	1.6	5550	854	116200	3.2	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	0.61	20700	2322	110700	1.65	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	0.85	15100	1659	113500	1.2	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	1	12300	1365	114600	1.45	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	1.1	11100	1229	115000	1.65	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	1.3	9840	1093	115300	1.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	1.5	8480	942	115700	2.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	1.6	7650	854	115900	2.3	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	2.5	5050	567	116300	3.6	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	1.5	2.8	4490	504	116400	4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	0.85	22400	1659	109700	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1	18300	1365	112000	1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1.1	16500	1229	112900	1.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1.3	14600	1093	113700	1.25	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1.5	12800	942	114500	1.45	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1.6	11400	854	114900	1.6	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	2.2	1.9	9990	756	115300	1.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	1.1	22800	1229	109400	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	1.3	20300	1093	111000	0.9	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	1.5	17500	942	112400	1.05	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	1.6	15800	854	113200	1.15	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	1.9	13900	756	114000	1.3	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	2.5	10500	567	115200	1.7	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	3	2.8	9310	504	115500	1.95	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	4	1.7	20900	854	110600	0.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	4	1.9	18400	756	112000	1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	4	2.5	13800	567	114000	1.3	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	4	2.8	12300	504	114600	1.45	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	4	3.3	10600	434	115100	1.7	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	2.2	22100	661	109900	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	2.5	19000	567	111700	0.95	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	2.8	16900	504	112700	1.05	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	3.3	14500	434	113800	1.25	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	3.8	12700	379	114500	1.4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	5.5	4.3	11100	333	115000	1.6	1400
<a href="#">K 157</a>	5.5	4.7	11100	150.41	115000	1.6	700
<a href="#">K 157</a>	5.5	5.8	9050	122.39	115500	2	700
<a href="#">K 157</a>	5.5	7.1	7410	100.22	115900	2.4	700
<a href="#">K 157</a>	5.5	7.8	6780	91.65	116000	2.7	700
<a href="#">K 157 R 97</a>	7.5	3.3	19900	434	111200	0.9	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	7.5	3.8	17400	379	112500	1.05	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	7.5	4.3	15300	333	113500	1.2	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	7.5	4.9	13300	291	114200	1.35	1400
<a href="#">K 157</a>	7.5	6.4	11200	150.41	114900	1.6	900
<a href="#">K 157</a>	7.5	7.8	9130	122.39	115500	1.95	900
<a href="#">K 157</a>	7.5	9.6	7480	100.22	115900	2.4	900
<a href="#">K 157</a>	7.5	10	6840	91.65	116000	2.6	900
<a href="#">K 157</a>	7.5	12	5950	79.75	116200	3	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	9.2	3.7	21400	385	110300	0.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	9.2	3.8	21200	379	110400	0.85	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	9.2	4.3	18600	333	111900	0.95	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	9.2	4.4	18100	325	112100	1	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	9.2	4.8	16700	299	112800	1.1	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	9.2	4.9	16300	291	113000	1.1	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	9.2	5.7	14100	253	113900	1.25	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	9.2	6.2	12800	230	114400	1.4	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	11	4.3	22300	333	109700	0.8	1400
<a href="#">K 157 R 97</a>	11	4.9	19500	291	111400	0.9	1400
<a href="#">K 157</a>	11	5.9	17900	122.39	112300	1	700
<a href="#">K 157</a>	11	6.4	16500	150.41	112900	1.1	900
<a href="#">K 157</a>	11	7.2	14600	100.22	113700	1.25	700
<a href="#">K 157</a>	11	7.8	13400	122.39	114200	1.35	900
<a href="#">K 157</a>	11	7.9	13400	91.65	114200	1.35	700

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157</a>	11	9	11600	79.75	114800	1.55	700
<a href="#">K 157</a>	11	9.6	11000	150.41	115000	1.65	1400
<a href="#">K 157</a>	11	9.6	11000	100.22	115000	1.65	900
<a href="#">K 157</a>	11	10	10000	91.65	115300	1.8	900
<a href="#">K 157</a>	11	12	8930	122.39	115600	2	1400
<a href="#">K 157</a>	11	12	8730	79.75	115600	2.1	900
<a href="#">K 157</a>	11	14	7310	100.22	115900	2.5	1400
<a href="#">K 157</a>	11	16	6690	91.65	116000	2.7	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	6.3	20700	230	110700	0.85	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	6.9	19200	213	116000	0.95	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	7.8	16800	187	112800	1.05	1400
<a href="#">K 157</a>	15	7.9	18100	122.39	112200	1	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	9.3	14200	157	113900	1.25	1400
<a href="#">K 157</a>	15	9.7	14800	150.41	113700	1.2	1400
<a href="#">K 157</a>	15	9.7	14800	100.22	113700	1.2	900
<a href="#">K 157</a>	15	11	13500	91.65	114100	1.35	900
<a href="#">K 157</a>	15	12	12000	122.39	114700	1.5	1400
<a href="#">K 157</a>	15	12	11600	79.75	114800	1.55	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	12	11000	122	115000	1.65	1400
<a href="#">K 157</a>	15	14	10400	70.38	115200	1.75	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	15	14	9630	107	115400	1.85	1400
<a href="#">K 157</a>	15	15	9830	100.22	114200	1.85	1400
<a href="#">K 157</a>	15	16	8990	91.65	112500	2	1400
<a href="#">K 157</a>	15	18	7820	79.75	109600	2.3	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	18.5	7.8	20700	187	110700	0.85	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	18.5	9.3	17400	157	112500	1.05	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	9.7	18300	100.22	112100	1	900
<a href="#">K 157</a>	18.5	11	16700	91.65	112800	1.1	900
<a href="#">K 157</a>	18.5	12	14800	122.39	111600	1.2	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	12	14500	79.75	111500	1.25	900



Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157 R 107</a>	18.5	12	13600	122	114100	1.35	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	14	12800	70.38	109900	1.4	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	18.5	14	11900	107	112300	1.5	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	15	12100	100.22	109100	1.5	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	16	11100	91.65	107800	1.65	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	18	9620	79.75	105600	1.85	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	21	8490	70.38	103400	2.1	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	24	7360	61.02	100700	2.5	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	27	6550	54.29	98500	2.8	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	31	5640	46.79	95500	3.2	1400
<a href="#">K 157</a>	18.5	39	4580	38.02	91300	3.9	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	22	9.3	20800	157	109800	0.65	1400
<a href="#">K 157</a>	22	9.7	21700	100.22	105900	0.85	900
<a href="#">K 157</a>	22	11	19900	91.65	105900	0.9	900
<a href="#">K 157</a>	22	12	17600	122.39	105500	1.05	1400
<a href="#">K 157</a>	22	12	17300	79.75	105500	1.05	900
<a href="#">K 157 R 107</a>	22	12	16200	122	108600	1.1	1400
<a href="#">K 157 R 107</a>	22	14	14100	107	107300	1.25	1400
<a href="#">K 157</a>	22	15	14400	100.22	104100	1.25	1400
<a href="#">K 157</a>	22	16	13100	91.65	103200	1.35	1400
<a href="#">K 157</a>	22	16	11400	79.75	101600	1.55	1400
<a href="#">K 157</a>	22	16	13200	61.02	103300	1.35	900
<a href="#">K 157</a>	22	21	10100	70.36	99800	1.8	1400
<a href="#">K 157</a>	22	24	8750	61.02	97700	2.1	1400
<a href="#">K 157</a>	22	27	7790	54.29	95800	2.3	1400
<a href="#">K 157</a>	22	31	6710	48.79	93200	2.7	1400
<a href="#">K 157</a>	22	39	5450	38.02	89400	3.3	1400
<a href="#">K 157</a>	30	15	19500	100.22	92700	0.9	1400
<a href="#">K 157</a>	30	16	17900	91.65	92800	1	1400
<a href="#">K 157</a>	30	18	15500	79.75	92400	1.15	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157</a>	30	21	13700	70.38	91800	1.3	1400
<a href="#">K 157</a>	30	24	11900	61.02	90700	1.5	1400
<a href="#">K 157</a>	30	27	10600	54.29	89500	1.7	1400
<a href="#">K 157</a>	30	31	9120	46.79	87800	1.95	1400
<a href="#">K 157</a>	30	39	7410	38.02	85100	2.4	1400
<a href="#">K 157</a>	30	47	6100	31.3	82200	3	1400
<a href="#">K 157</a>	37	16	22000	91.65	83600	0.8	1400
<a href="#">K 157</a>	37	18	19200	79.75	84500	0.95	1400
<a href="#">K 157</a>	37	21	16900	70.36	84800	1.05	1400
<a href="#">K 157</a>	37	24	14700	61.02	84600	1.25	1400
<a href="#">K 157</a>	37	27	13000	54.29	84100	1.4	1400
<a href="#">K 157</a>	37	31	11200	46.79	83200	1.6	1400
<a href="#">K 157</a>	37	39	9140	38.02	81300	1.95	1400
<a href="#">K 157</a>	37	47	7520	31.3	79100	2.4	1400
<a href="#">K 157</a>	45	21	20600	70.38	76800	0.85	1400
<a href="#">K 157</a>	45	24	17800	61.02	77700	1	1400
<a href="#">K 157</a>	45	27	15900	54.29	77900	1.15	1400
<a href="#">K 157</a>	45	31	13700	46.79	77800	1.3	1400
<a href="#">K 157</a>	45	39	11100	38.02	76900	1.6	1400
<a href="#">K 157</a>	45	47	9150	31.3	75500	1.95	1400
<a href="#">K 157</a>	45	53	8080	27.62	74300	2.2	1400
<a href="#">K 157</a>	45	61	7000	23.95	72800	2.6	1400
<a href="#">K 157</a>	45	69	6230	21.31	71500	2.9	1400
<a href="#">K 157</a>	45	80	5370	18.37	69700	3.3	1400
<a href="#">K 157</a>	55	24	21700	61.02	69000	0.85	1400
<a href="#">K 157</a>	55	27	19300	54.29	70200	0.95	1400
<a href="#">K 157</a>	55	32	16700	46.79	71200	1.1	1400
<a href="#">K 157</a>	55	39	13500	38.02	71500	1.35	1400
<a href="#">K 157</a>	55	47	11100	31.3	71000	1.6	1400
<a href="#">K 157</a>	55	53	9840	27.62	70400	1.85	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157</a>	55	62	8530	23.95	69400	2.1	1400
<a href="#">K 157</a>	55	69	7590	21.31	68400	2.4	1400
<a href="#">K 157</a>	55	80	6540	18.37	67000	2.8	1400
<a href="#">K 157</a>	55	99	5310	14.92	64800	3.4	1400
<a href="#">K 157</a>	55	117	4510	12.65	62900	3.8	1400
<a href="#">K 157</a>	75	39	18400	38.02	60800	1	1400
<a href="#">K 157</a>	75	47	15100	31.3	62200	1.2	1400
<a href="#">K 157</a>	75	54	13400	27.62	62600	1.35	1400
<a href="#">K 157</a>	75	62	11600	23.95	62600	1.55	1400
<a href="#">K 157</a>	75	69	10300	21.31	62400	1.75	1400
<a href="#">K 157</a>	75	81	8890	18.37	61800	2	1400
<a href="#">K 157</a>	75	99	7220	14.92	60500	2.5	1400
<a href="#">K 157</a>	75	117	6120	12.65	59300	2.8	1400
<a href="#">K 157</a>	90	39	22100	38.02	52700	0.8	1400
<a href="#">K 157</a>	90	47	18200	31.3	55500	1	1400
<a href="#">K 157</a>	90	54	16000	27.62	56700	1.1	1400
<a href="#">K 157</a>	90	62	13900	23.95	57500	1.3	1400
<a href="#">K 157</a>	90	69	12400	21.31	57900	1.45	1400
<a href="#">K 157</a>	90	81	10700	18.37	57900	1.7	1400
<a href="#">K 157</a>	90	99	8670	14.92	57400	2.1	1400
<a href="#">K 157</a>	90	117	7350	12.65	56600	2.3	1400
<a href="#">K 157</a>	110	62	16900	23.95	50800	1.05	1400
<a href="#">K 157</a>	110	70	15100	21.31	51900	1.2	1400
<a href="#">K 157</a>	110	81	13000	18.37	52700	1.4	1400
<a href="#">K 157</a>	110	100	10600	14.92	53100	1.7	1400
<a href="#">K 157</a>	110	117	8950	12.65	53000	1.9	1400
<a href="#">K 157</a>	132	62	20300	23.95	43400	0.9	1400
<a href="#">K 157</a>	132	70	18100	21.31	45300	1	1400
<a href="#">K 157</a>	132	81	15600	18.37	47000	1.15	1400
<a href="#">K 157</a>	132	100	12700	14.92	48500	1.4	1400

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 157</a>	132	117	10700	12.65	49100	1.6	1400
<a href="#">K 157</a>	160	81	18900	18.37	39800	0.95	1400
<a href="#">K 157</a>	160	100	15400	14.92	42600	1.15	1400
<a href="#">K 157</a>	160	117	13000	12.65	44100	1.3	1400
<a href="#">K 157</a>	200	100	19200	14.92	34200	0.95	1400
<a href="#">K 157</a>	200	117	16300	12.65	36900	1.05	1400