

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нхм	Передачное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.12	38400	11573	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.13	33800	10264	150000	0.95	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.16	28100	8628	150000	1.15	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.21	21400	6562	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.25	17200	5355	150000	1.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.55	0.33	13200	4079	150000	2.4	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.75	0.16	38600	8628	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.75	0.21	29300	6562	150000	1.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.75	0.26	23700	5355	150000	1.35	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.75	0.34	18200	4079	150000	1.75	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	0.75	0.41	15100	3376	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.26	35000	5355	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.29	31200	4788	150000	1.05	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.34	26800	4079	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.41	22200	3376	150000	1.45	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.51	18000	2755	150000	1.8	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.64	14600	2182	150000	2.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.82	11300	1704	150000	2.8	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	0.99	9330	1408	150000	3.4	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.1	1.1	8560	1296	150000	3.7	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.35	38700	4079	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.39	33000	3609	190000	1.5	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.42	30400	3376	150000	1.05	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.46	27800	3062	190000	1.8	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.51	24700	2755	150000	1.3	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.58	22800	2519	190000	2.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.62	20400	2268	190000	2.5	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.65	19900	2182	150000	1.6	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	0.83	15500	1704	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	1.5	1	12600	1408	150000	2.5	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 167 R 97</a>	1.5	1.1	11600	1296	150000	2.7	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	0.65	29500	2182	150000	1.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	0.83	22900	1704	150000	1.4	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	1	19000	1408	150000	1.7	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	1.1	17400	1296	150000	1.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	1.3	14700	1101	150000	2.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	2.2	1.5	12600	944	150000	2.5	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	0.82	31700	1704	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	0.99	26200	1408	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	1.1	24100	1295	150000	1.35	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	1.3	20300	1101	150000	1.55	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	1.5	17500	944	150000	1.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	1.7	15500	843	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	3	1.9	14000	757	150000	2.3	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1	34600	1408	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1.1	31900	1296	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1.3	26900	1101	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1.5	23100	944	150000	1.4	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1.7	20500	843	150000	1.55	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	1.9	18500	757	150000	1.75	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	4	2.2	15400	632	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	1.3	36900	1101	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	1.5	31700	944	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	1.7	28200	843	150000	1.15	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	1.9	25400	757	150000	1.25	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	2.3	21200	632	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	2.5	18700	561	150000	1.7	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	3	16100	481	150000	2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	5.5	3.4	14100	423	150000	2.3	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	1.7	38700	843	150000	0.85	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 167 R 97</a>	7.5	1.9	34700	757	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	2.3	29000	632	150000	1.1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	2.5	25700	561	150000	1.25	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	3	22100	481	150000	1.45	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	3.4	19400	423	150000	1.65	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	7.5	3.9	16900	369	150000	1.9	1400
<a href="#">K 167</a>	7.5	4.4	16400	164.5	150000	1.95	700
<a href="#">K 167</a>	7.5	5.3	13400	134.99	150000	2.4	700
<a href="#">K 167</a>	7.5	5.8	12300	164.5	150000	2.6	900
<a href="#">K 167</a>	7.5	7.1	10100	134.99	150000	3.2	900
<a href="#">K 167 R 97</a>	9.2	2.3	35400	632	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	9.2	2.6	31300	561	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	9.2	3	27000	481	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	9.2	3.4	23700	423	150000	1.35	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	9.2	3.9	20600	369	150000	1.55	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	9.2	4.5	17800	318	150000	1.8	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	9.2	5.2	15500	278	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	9.2	5.9	13600	244	150000	2.3	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	9.2	6.8	11900	213	150000	2.7	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	9.2	7	11500	206	150000	2.8	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	11	2.6	37500	561	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	11	3	32300	481	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	11	3.4	28300	423	150000	1.15	1400
<a href="#">K 167 R 97</a>	11	3.9	24700	369	150000	1.3	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	11	4.5	21300	318	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	11	5.2	18600	278	150000	1.7	1400
<a href="#">K 167</a>	11	5.3	19700	134.99	150000	1.6	700
<a href="#">K 167</a>	11	5.8	18000	164.5	150000	1.8	900
<a href="#">K 167 R 107</a>	11	5.9	16300	244	150000	1.95	1400
<a href="#">K 167</a>	11	6.6	16000	109.83	150000	2	700

Типоразмер редуктора	Мощность двигателя, кВт	Обороты на выходе п вых, об/мин	Крутящий момент на вых. валу Тном, Нм	Передаточное число, U	Консольная нагрузка Fном, Н	Сервис-фактор, Sfном	Обороты двигателя п вх, об/мин
<a href="#">K 167 R 107</a>	11	6.8	14200	213	150000	2.2	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	11	7	13700	206	150000	2.3	1400
<a href="#">K 167</a>	11	7.1	14800	134.99	150000	2.2	900
<a href="#">K 167</a>	11	8.8	12000	164.5	150000	2.7	1400
<a href="#">K 167</a>	11	11	9850	134.99	150000	3.2	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	4.6	28700	318	150000	1.1	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	5.3	25000	278	150000	1.3	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	6	22000	244	150000	1.45	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	6.8	19200	213	150000	1.65	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	7.1	18500	206	150000	1.75	1400
<a href="#">K 167</a>	15	7.2	19900	134.99	150000	1.6	900
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	8.1	16200	180	150000	1.95	1400
<a href="#">K 167</a>	15	8.8	16200	109.63	150000	1.95	900
<a href="#">K 167</a>	15	8.9	16100	164.5	150000	2	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	15	9.1	14400	160	150000	2.2	1400
<a href="#">K 167</a>	15	11	13200	134.99	150000	2.4	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	4.6	35300	318	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	5.3	30800	278	150000	1.05	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	6	27100	244	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	6.9	23600	213	150000	1.35	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	7.1	22800	206	150000	1.4	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	8.1	20000	180	150000	1.6	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	9.2	17700	160	150000	1.8	1400
<a href="#">K 167</a>	18.5	11	16300	134.99	150000	1.95	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	11	15000	135	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	18.5	12	13100	118	150000	2.4	1400
<a href="#">K 167</a>	18.5	13	13200	109.83	150000	2.4	1400
<a href="#">K 167</a>	18.5	17	10600	87.86	150000	3	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	5.3	36700	278	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	6	32200	244	150000	1	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 167 R 107</a>	22	6.9	28200	213	150000	1.15	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	7.1	27200	206	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	8.1	23800	180	150000	1.35	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	9.2	21100	160	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	22	11	19400	134.99	150000	1.65	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	11	17900	135	150000	1.8	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	22	12	15600	118	150000	2	1400
<a href="#">K 167</a>	22	13	15700	109.63	150000	2	1400
<a href="#">K 167</a>	22	17	12600	87.86	15000	2.5	1400
<a href="#">K 167</a>	22	19	11200	78.14	150000	2.9	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	6.9	38300	213	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	7.1	37000	206	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	8.1	32400	160	150000	1	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	9.2	28700	160	150000	1.1	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	11	24400	135	150000	1.3	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	30	12	21300	118	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	30	13	21400	109.83	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	30	17	17100	87.86	150000	1.85	1400
<a href="#">K 167</a>	30	19	15200	78.14	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167</a>	30	22	13300	68.07	150000	2.4	1400
<a href="#">K 167</a>	30	24	11800	60.74	150000	2.7	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	37	8.1	40000	180	150000	0.8	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	37	9.2	35500	160	150000	0.9	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	37	11	30100	135	150000	1.05	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	37	12	26300	116	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167</a>	37	13	26400	109.83	150000	1.2	1400
<a href="#">K 167</a>	37	17	21100	87.86	150000	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	37	19	18800	78.14	150000	1.7	1400
<a href="#">K 167</a>	37	22	16400	68.07	150000	1.95	1400
<a href="#">K 167</a>	37	24	14600	60.74	150000	2.2	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 167</a>	37	28	12400	51.77	150000	2.6	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	45	11	36600	135	150000	0.85	1400
<a href="#">K 167 R 107</a>	45	12	32000	118	150000	1	1400
<a href="#">K 167</a>	45	13	32100	109.83	150000	1	1400
<a href="#">K 167</a>	45	17	25700	87.86	150000	1.25	1400
<a href="#">K 167</a>	45	19	22800	78.14	150000	1.4	1400
<a href="#">K 167</a>	45	22	19900	68.07	150000	1.6	1400
<a href="#">K 167</a>	45	24	17800	60.74	150000	1.8	1400
<a href="#">K 167</a>	45	28	15100	51.77	150000	2.1	1400
<a href="#">K 167</a>	45	34	12500	42.89	150000	2.5	1400
<a href="#">K 167</a>	55	17	31300	87.86	145300	1	1400
<a href="#">K 167</a>	55	19	27800	78.14	144600	1.15	1400
<a href="#">K 167</a>	55	22	24200	68.07	143300	1.3	1400
<a href="#">K 167</a>	55	24	21600	60.74	141700	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	55	28	18400	51.77	139100	1.75	1400
<a href="#">K 167</a>	55	34	15300	42.89	135400	2.1	1400
<a href="#">K 167</a>	55	40	13000	36.61	131900	2.5	1400
<a href="#">K 167</a>	75	19	37800	78.14	126100	0.85	1400
<a href="#">K 167</a>	75	22	32900	68.07	127100	0.95	1400
<a href="#">K 167</a>	75	24	29400	60.74	127300	1.1	1400
<a href="#">K 167</a>	75	29	25100	51.77	126800	1.3	1400
<a href="#">K 167</a>	75	35	20800	42.89	125200	1.55	1400
<a href="#">K 167</a>	75	40	17700	36.61	123200	1.8	1400
<a href="#">K 167</a>	75	46	15600	32.25	121300	2	1400
<a href="#">K 167</a>	75	51	13900	28.77	119300	2.3	1400
<a href="#">K 167</a>	75	60	11900	24.52	116300	2.7	1400
<a href="#">K 167</a>	90	22	39500	68.07	115100	0.8	1400
<a href="#">K 167</a>	90	24	35300	60.74	116600	0.9	1400
<a href="#">K 167</a>	90	29	30100	51.77	117600	1.05	1400
<a href="#">K 167</a>	90	35	24900	42.89	117600	1.3	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 167</a>	90	40	21300	36.61	116700	1.5	1400
<a href="#">K 167</a>	90	46	18700	32.25	115500	1.7	1400
<a href="#">K 167</a>	90	51	16700	28.77	114200	1.9	1400
<a href="#">K 167</a>	90	60	14200	24.52	111900	2.2	1400
<a href="#">K 167</a>	90	73	11800	20.32	108800	2.7	1400
<a href="#">K 167</a>	90	85	10100	17.34	106000	3.2	1400
<a href="#">K 167</a>	110	29	36600	51.77	105500	0.85	1400
<a href="#">K 167</a>	110	35	30300	42.89	107500	1.05	1400
<a href="#">K 167</a>	110	41	25900	36.61	108100	1.25	1400
<a href="#">K 167</a>	110	46	22800	32.25	107900	1.4	1400
<a href="#">K 167</a>	110	52	20400	28.77	107400	1.55	1400
<a href="#">K 167</a>	110	61	17300	24.52	106100	1.85	1400
<a href="#">K 167</a>	110	73	14400	20.32	104000	2.2	1400
<a href="#">K 167</a>	110	86	12300	17.34	101800	2.6	1400
<a href="#">K 167</a>	132	35	36400	42.89	96400	0.9	1400
<a href="#">K 167</a>	132	41	31100	36.61	98600	1.05	1400
<a href="#">K 167</a>	132	46	27400	32.25	99600	1.15	1400
<a href="#">K 167</a>	132	52	24400	28.77	99900	1.3	1400
<a href="#">K 167</a>	132	61	20800	24.52	99800	1.55	1400
<a href="#">K 167</a>	132	73	17200	20.32	98700	1.85	1400
<a href="#">K 167</a>	132	86	14700	17.34	97300	2.2	1400
<a href="#">K 167</a>	160	41	37700	36.61	86500	0.85	1400
<a href="#">K 167</a>	160	61	25200	24.52	91700	1.25	1400
<a href="#">K 167</a>	160	73	20900	20.32	92000	1.55	1400
<a href="#">K 167</a>	160	86	17800	17.34	91600	1.8	1400
<a href="#">K 167</a>	200	61	31500	24.52	80100	1	1400
<a href="#">K 167</a>	200	73	26100	20.32	82400	1.2	1400
<a href="#">K 167</a>	200	86	22300	17.34	83400	1.45	1400