

характеристики VRL

Тип редуктора	Мощность электро-двигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*		
3000 об./мин.									
VRL(F)125	2.2	104	205	26.31	4370	2.2	45		
	2.2	109	192	24.99	4320	2.3			
	2.2	124	169	21.93	4190	2.7			
	2.2	147	143	18.60	4020	3.1			
	2.2	163	129	16.79	3920	3.5			
	2.2	185	114	14.77	3790	3.8			
VRL(F)125	2.2	196	107	13.95	3740	4.0	48		
	3	128	225	21.93	3950	2.2			
	3	151	190	18.60	3820	2.4			
	3	167	172	16.79	3730	2.5			
	3	190	151	14.77	3620	2.9			
	3	201	143	13.95	3570	3.0			
VRL(F)125	3	236	122	11.88	3440	3.3	72.4		
	3	259	110	10.79	3360	3.5			
	5.5	308	171	9.35	2930	2.2			
	5.5	361	145	7.97	2850	2.4			
	5.5	383	137	7.53	2820	2.5			
	5.5	449	117	6.41	2720	2.9			
VRL(F)125	5.5	494	106	5.82	2660	3.0	75.3		
	5.5	571	92	5.05	2560	3.3			
	5.5	656	80	4.39	2470	3.5			
	7.5	196	365	14.77	2580	1.20			
	7.5	208	345	13.95	2780	1.25			
	7.5	244	295	11.88	2780	1.40			
	7.5	269	265	10.79	2750	1.45			
	7.5	310	230	9.35	2710	1.60			
VRL(F)125	7.5	364	197	7.97	2670	1.80	25.7		
	7.5	385	186	7.53	2640	1.90			
	7.5	452	158	6.41	2570	2.1			
	7.5	498	144	5.82	2520	2.2			
	7.5	575	125	5.05	2440	2.5			
	7.5	660	108	4.39	2370	2.6			
	1 500 об./мин.								
	VRL(F)125	0.12	7.4	155	186.89	7920		2.90	25.7
0.12		8.0	143	172.17	7940	3.20			
0.12		9.3	123	147.92	7960	3.70			
0.12		11	107	128.77	7980	4.20			
VRL(F)125	0.18	7.1	245	186.89	7770	1.85	26.2		
	0.18	7.7	225	172.17	7810	2.00			
	0.18	8.9	193	147.92	7870	2.30			
	0.18	10	168	128.77	7900	2.70			
	0.18	11	157	120.63	7920	2.90			
	0.18	12	139	106.58	7940	3.20			
	0.18	13	129	98.99	7950	3.50			
	0.18	15	117	89.71	7970	3.80			
VRL(F)125	0.25	7.0	345	186.89	7500	1.30	28.8		
	0.25	7.6	315	172.17	7590	1.40			
	0.25	8.8	270	147.92	7700	1.65			
	0.25	10	235	128.77	7780	1.90			
	0.25	11	220	120.63	7810	2.00			
	0.25	12	196	106.58	7860	2.30			
	0.25	13	182	98.99	7880	2.50			
	0.25	14	165	89.71	7910	2.70			

характеристики VRL

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRL(F)125	0.25	16	148	80.55	7930	3.00	28.8
	0.25	19	127	69.23	7960	3.50	
VRL(F)125	0.37	7.4	480	186.89	6980	0.95	30
	0.37	8.0	440	172.17	7140	1.00	
	0.37	9.3	380	147.92	7390	1.20	
	0.37	11	330	128.77	7550	1.35	
	0.37	12	310	120.63	7610	1.45	
	0.37	13	275	106.58	7700	1.65	
	0.37	14	255	98.99	7750	1.80	
	0.37	15	230	89.71	7800	1.95	
	0.37	17	205	80.55	7840	2.20	
	0.37	20	177	69.23	7890	2.50	
	0.37	21	166	64.85	7910	2.70	
	0.37	24	147	57.29	7760	3.10	
	0.37	26	136	53.22	7600	3.30	
0.37	29	124	48.23	7380	3.60		
VRL(F)125	0.55	11	465	120.63	7030	0.95	33.1
	0.55	13	410	106.58	7260	1.10	
	0.55	14	380	98.99	7370	1.20	
	0.55	15	345	89.71	7490	1.30	
	0.55	17	310	80.55	7600	1.45	
	0.55	20	265	69.23	7710	1.70	
	0.55	21	250	64.85	7750	1.80	
	0.55	24	220	57.29	7530	2.0	
	0.55	26	205	53.22	7390	2.2	
	0.55	28	186	48.23	7190	2.4	
	0.55	31	167	43.3	6980	2.7	
	0.55	36	144	37.3	6700	3.1	
	0.55	39	136	35.07	6580	3.3	
	0.55	52	102	26.31	6060	4.4	
0.55	54	97	24.99	5970	4.7		
0.55	62	85	21.93	5740	5.3		
0.55	73	72	18.6	5460	6.3		
VRL(F)125	0.75	13	555	106.58	4610	0.80	34.1
	0.75	14	515	98.99	6200	0.90	
	0.75	15	465	89.71	7040	0.95	
	0.75	17	420	80.55	7240	1.10	
	0.75	20	360	69.23	7450	1.25	
	0.75	21	335	64.85	7430	1.35	
	0.75	24	395	57.29	7220	1.50	
	0.75	26	275	53.22	7090	1.65	
	0.75	29	250	48.23	6930	1.80	
	0.75	32	225	43.3	6740	2.0	
	0.75	37	194	37.3	6490	2.3	
	0.75	39	182	35.07	6380	2.5	
	0.75	46	157	30.18	6130	2.9	
	0.75	51	140	26.97	5940	3.2	
	0.75	52	137	26.31	5900	3.3	
	0.75	55	130	24.99	5820	3.5	
0.75	63	114	21.93	5610	4.0		
0.75	74	97	18.6	5350	4.7		
VRL(F)125	1.1	20	520	69.23	5990	0.85	36.7
	1.1	22	485	64.85	6850	0.90	



характеристики VRL

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRL(F)125	1.1	24	430	57.29	6700	1.05	36.7
	1.1	26	400	53.22	6610	1.15	
	1.1	29	360	48.23	6490	1.25	
	1.1	32	325	43.3	6350	1.40	
	1.1	38	280	37.3	6140	1.60	
	1.1	40	265	35.07	6060	1.70	
	1.1	46	225	30.18	5850	2.0	
	1.1	52	200	26.97	5690	2.2	
	1.1	53	197	26.31	5650	2.3	
	1.1	56	188	24.99	5580	2.4	
	1.1	64	165	21.93	5400	2.7	
VRL(F)125	1.5	27	540	53.22	5140	0.85	39.4
	1.5	29	490	48.23	6010	0.90	
	1.5	33	440	43.30	5920	1.00	
	1.5	38	380	37.30	5770	1.20	
	1.5	40	355	35.07	5710	1.25	
	1.5	47	305	30.18	5540	1.45	
	1.5	52	275	26.97	5420	1.65	
	1.5	54	265	26.31	5390	1.70	
	1.5	56	255	24.99	5330	1.75	
	1.5	64	225	21.93	5170	2.0	
	1.5	76	189	18.60	4980	2.4	
	1.5	84	171	16.79	4850	2.6	
	1.5	95	150	14.77	4700	2.9	
VRL(F)125	2.2	38	555	37.30	4490	0.80	47.2
	2.2	40	525	35.07	5110	0.85	
	2.2	47	450	30.18	5030	1.00	
	2.2	52	400	26.97	4960	1.10	
	2.2	64	325	21.93	4800	1.40	
	2.2	76	275	18.60	4660	1.60	
	2.2	84	250	16.79	4570	1.80	
	2.2	95	220	14.77	4450	2.0	
	2.2	101	210	13.95	4390	2.1	
	2.2	119	177	11.88	4230	2.3	
	2.2	131	161	10.79	4140	2.4	
	2.2	151	139	9.35	4000	2.7	
VRL(F)125	3	52	550	26.97	4330	0.80	47.5
	3	64	450	21.93	4380	1.00	
	3	75	380	18.60	4300	1.20	
	3	83	345	16.79	4250	1.30	
	3	95	300	14.77	4160	1.45	
	3	100	285	13.95	4130	1.50	
	3	118	245	11.88	4010	1.65	
	3	130	220	10.79	3940	1.75	
	3	150	191	9.35	3820	1.95	
	3	155	185	9.06	3810	2.0	
3	176	163	7.97	3700	2.2		

характеристики VRL

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRL(F)125	3	186	154	7.53	3650	2.3	47.5
	3	218	131	6.41	3520	2.6	
	3	240	119	5.82	3430	2.7	
	3	277	103	5.05	3310	3.0	
	3	319	90	4.39	3190	3.1	
VRL(F)125	4	76	500	18.60	3520	0.90	57
	4	85	450	16.79	3830	1.00	
	4	96	395	14.77	3800	1.10	
	4	102	375	13.95	3780	1.15	
	4	120	320	11.88	3710	1.25	
	4	132	290	10.79	3660	1.35	
	4	152	250	9.35	3590	1.45	
	4	157	245	9.06	3580	1.55	
	4	178	215	7.97	3500	1.65	
	4	189	205	7.53	3470	1.75	
	4	222	172	6.41	3350	1.95	
	4	244	157	5.82	3280	2.0	
VRL(F)125	5.5	97	545	14.77	1730	0.80	73
	5.5	103	510	13.95	2070	0.85	
	5.5	120	435	11.88	2900	0.95	
	5.5	132	395	10.79	3270	1.00	
	5.5	153	345	9.35	3240	1.10	
	5.5	179	295	7.97	3220	1.20	
	5.5	190	275	7.53	3200	1.25	
	5.5	223	235	6.41	3120	1.40	
	5.5	246	215	5.82	3080	1.50	
VRL(F)125	7.5	179	400	7.97	980	0.90	82.6
	7.5	190	375	7.53	1280	0.95	
	7.5	223	320	6.41	2020	1.05	
	7.5	246	290	5.82	2380	1.10	
	7.5	283	255	5.05	2760	1.20	
	7.5	326	220	4.39	2710	1.25	
VRL(F)125P115	0.12	1.80	525	782	5710	0.85	37
	0.12	2.00	440	678	7160	1.05	
	0.12	2.30	395	604	7330	1.15	
	0.12	2.60	360	537	7460	1.25	
	0.12	2.90	235	357	7790	1.45	
	0.12	3.80	245	359	7760	1.80	
	0.12	3.90	235	357	7790	1.95	
	0.12	4.30	225	324	7810	2.00	
	0.12	4.80	196	290	7860	2.30	
	0.12	5.30	177	262	7890	2.50	
VRL(F)125P115	0.12	5.60	164	246	7910	2.80	39
	0.12	6.30	144	220	7940	3.10	
	0.18	2.8	520	471	6000	0.85	
	0.18	2.9	490	454	6910	0.90	
	0.18	3.2	445	410	7130	1.00	
VRL(F)125P115	0.18	3.7	405	359	7280	1.10	39
	0.18	4.1	365	324	7430	1.25	

характеристики VRL

Тип редуктора	Мощность электродвигателя, кВт	Обороты на выходе, (n2)	Крутящий момент на выходе редуктора, (Н/м)	Передаточное число, (i)	Максимально допустимая радиальная нагрузка, (N)	Сервис фактор, (fs)	Вес, (кг)*
VRL(F)125P115	0.18	4.6	325	290	7560	1.40	39
	0.18	4.8	290	273	7650	1.55	
	0.18	5.0	295	262	7650	1.55	
	0.18	5.3	275	246	7700	1.65	
	0.18	5.5	255	241	7750	1.75	
	0.18	6.0	240	220	7770	1.85	
	0.18	6.1	225	215	7800	2.00	
	0.18	7.0	205	188	7840	2.20	
VRL(F)125P115	0.25	4.0	530	324	5580	0.85	41
	0.25	4.1	505	319	6590	0.90	
	0.25	4.5	470	290	7010	0.95	
	0.25	4.8	425	273	7200	1.05	
	0.25	5.0	425	262	7210	1.05	
	0.25	5.3	395	246	7320	1.15	
	0.25	5.4	375	241	7410	1.20	
	0.25	5.9	355	220	7470	1.30	
	0.25	6.1	335	215	7540	1.35	
	0.25	6.9	295	187	7650	1.55	
0.25	7.9	255	164	7740	1.75		
0.25	9.2	220	142	7810	2.00		
1 000 об./мин.							
VRL(F)125	0.12	4.8	240	186.89	7780	1.90	26.5
	0.12	5.2	220	172.17	7820	2.00	
	0.12	6.1	188	147.92	7870	2.40	
	0.12	7.0	164	128.77	7910	2.70	
	0.12	7.5	154	120.63	7920	2.90	
	0.12	8.4	136	106.58	7950	3.30	
VRL(F)125	0.18	4.7	370	186.89	7420	1.20	27.6
	0.18	5.1	340	172.17	7510	1.30	
	0.18	5.9	290	147.92	7650	1.55	
	0.18	6.8	255	128.77	7740	1.75	
	0.18	7.2	240	120.63	7780	1.90	
VRL(F)125	0.25	4.7	505	186.89	6450	0.90	29
	0.25	5.1	465	172.17	7030	0.95	
	0.25	5.9	400	147.92	7300	1.10	
	0.25	6.8	350	128.77	7480	1.30	
	0.25	7.3	325	120.63	7550	1.35	
	0.25	8.3	290	106.58	7660	1.55	
VRL(F)125	0.37	7.0	505	128.77	6510	0.90	29.8
	0.37	7.5	475	120.63	7000	0.95	
	0.37	8.4	420	106.58	7240	1.10	
	0.37	9.1	390	98.99	7350	1.15	