

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)*
1 500 об./мин.							
VRL(F)135	0.18	6.8	255	195.24	12900	3.20	42.2
	0.18	7.9	215	166.59	13000	3.80	
	0.18	9.1	190	145.67	13000	4.30	
	0.18	9.5	180	138.39	13000	4.60	
VRL(F)135	0.25	6.7	360	195.24	12600	2.30	45
	0.25	7.8	305	166.59	12800	2.70	
	0.25	8.9	270	145.67	12900	3.10	
	0.25	9.4	255	138.39	12900	3.20	
VRL(F)135	0.37	7.1	500	195.24	12100	1.65	45.8
	0.37	8.3	425	166.59	12400	1.90	
	0.37	9.5	375	145.67	12600	2.20	
	0.37	10	355	138.39	12600	2.30	
	0.37	11	310	121.42	12800	2.60	
	0.37	13	265	102.99	12900	3.10	
VRL(F)135	0.55	8.2	645	166.59	11300	1.25	50.1
	0.55	9.3	565	145.67	11800	1.45	
	0.55	9.8	535	138.39	11900	1.55	
	0.55	11	470	121.42	12200	1.75	
	0.55	13	400	102.99	12500	2.1	
	0.55	15	360	92.97	12600	2.3	
	0.55	17	315	81.8	12800	2.6	
	0.55	18	300	77.24	12800	2.8	
VRL(F)135	0.75	8.3	860	166.59	9490	0.95	51.1
	0.75	9.5	755	145.67	10500	1.10	
	0.75	10	720	138.39	10800	1.15	
	0.75	11	630	121.42	11400	1.30	
	0.75	13	535	102.99	11900	1.55	
	0.75	15	485	92.97	12200	1.70	
	0.75	17	425	81.8	12400	1.95	
	0.75	18	400	77.24	12500	2.0	
	0.75	21	340	65.77	12700	2.4	
	0.75	24	300	57.68	12800	2.7	
	0.75	27	270	52.07	12900	3.0	
VRL(F)135	1.1	12	910	121.42	8990	0.90	53.7
	1.1	14	775	102.99	10300	1.05	
	1.1	15	700	92.97	10900	1.20	
	1.1	17	615	81.8	11500	1.35	
	1.1	18	580	77.24	11700	1.40	
	1.1	21	495	65.77	12100	1.65	
	1.1	24	435	57.68	12400	1.90	
	1.1	27	390	52.07	12500	2.1	
	1.1	31	345	45.81	12700	2.4	
	1.1	32	325	43.26	12700	2.5	
VRL(F)135	1.5	15	940	92.97	8500	0.85	56.4
	1.5	17	830	81.80	9820	1.00	

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)135	1.5	18	785	77.24	10200	1.05	56.4
	1.5	21	670	65.77	11100	1.25	
	1.5	24	585	57.68	11600	1.40	
	1.5	27	530	52.07	11900	1.55	
	1.5	31	465	45.81	12200	1.75	
	1.5	33	440	43.26	12300	1.85	
	1.5	38	375	36.83	12600	2.2	
VRL(F)135	1.5	42	340	33.47	12700	2.4	56.4
	1.5	49	295	29.00	12500	2.8	
	1.5	56	255	25.23	12000	3.0	
	1.5	60	240	23.37	11800	3.5	
	1.5	66	220	21.43	11500	3.8	
	1.5	75	191	18.80	11000	4.1	
VRL(F)135	2.2	21	980	65.77	5470	0.85	63.2
	2.2	24	860	57.68	9540	0.95	
	2.2	27	775	52.07	10300	1.05	
	2.2	31	685	45.81	11000	1.20	
	2.2	33	645	43.26	11300	1.25	
	2.2	38	550	36.83	11800	1.50	
	2.2	42	500	33.47	12100	1.65	
	2.2	49	430	29.00	12100	1.90	
	2.2	56	375	25.23	11700	2.1	
	2.2	60	350	23.37	11400	2.3	
	2.2	66	320	21.43	11200	2.6	
	2.2	75	280	18.80	10800	2.8	
	2.2	79	265	17.82	10600	2.9	
	2.2	90	230	15.60	10200	3.2	
2.2	100	210	14.05	9910	3.4		
VRL(F)135	3	31	940	45.81	8670	0.85	66.5
	3	32	890	43.26	9270	0.95	
	3	38	755	36.83	10500	1.10	
	3	42	685	33.47	11000	1.20	
	3	48	595	29.00	11600	1.40	
	3	55	515	25.23	11300	1.50	
	3	60	480	23.37	11100	1.70	
	3	65	440	21.43	10800	1.85	
	3	74	385	18.80	10500	2.0	
	3	79	365	17.82	10300	2.1	
	3	90	320	15.60	9980	2.3	
	3	100	290	14.05	9700	2.5	
	3	114	250	12.33	9350	2.7	
	3	129	225	10.88	9030	3.0	
	3	145	197	9.64	8720	3.2	
	3	163	176	8.59	8500	3.6	
3	181	158	7.74	8240	3.8		
3	206	139	6.79	7920	4.2		
VRL(F)135	4	39	990	36.83	4070	0.85	73
	4	42	900	33.47	9100	0.90	
	4	49	780	29.00	10300	1.05	
	4	56	680	25.23	10800	1.15	
	4	61	630	23.37	10600	1.30	
	4	66	575	21.43	10400	1.40	
	4	76	505	18.80	10100	1.55	
	4	80	480	17.82	9950	1.65	

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)135	4	91	420	15.60	9630	1.75	73
	4	101	380	14.05	9380	1.90	
	4	115	330	12.33	9070	2.1	
	4	131	295	10.88	8780	2.3	
	4	147	260	9.64	8500	2.4	
	4	165	230	8.59	8320	2.7	
	4	183	210	7.74	8070	2.9	
	4	209	183	6.79	7770	3.2	
	4	237	161	5.99	7490	3.3	
	4	267	143	5.31	7230	3.6	
VRL(F)135	5.5	76	690	18.80	9240	1.15	83
	5.5	80	655	17.82	9400	1.20	
	5.5	92	575	15.60	9150	1.30	
	5.5	102	515	14.05	8950	1.40	
	5.5	116	455	12.33	8690	1.50	
	5.5	131	400	10.88	8440	1.65	
	5.5	148	355	9.64	8190	1.80	
	5.5	166	315	8.59	8080	2.0	
	5.5	185	285	7.74	7860	2.2	
	5.5	211	250	6.79	7580	2.3	
VRL(F)135	7.5	76	940	18.80	5310	0.85	92.6
	7.5	80	890	17.82	5720	0.85	
	7.5	92	780	15.60	6610	0.95	
	7.5	102	705	14.05	7180	1.00	
	7.5	116	615	12.33	7750	1.10	
	7.5	131	545	10.88	8010	1.20	
	7.5	148	485	9.64	7810	1.30	
	7.5	166	430	8.59	7620	1.45	
	7.5	185	390	7.74	7590	1.55	
	7.5	211	340	6.79	7340	1.70	
VRL(F)135	11	132	795	10.88	4250	0.85	133
	11	149	705	9.64	4630	0.90	
	11	186	565	7.74	5000	1.10	
	11	212	495	6.79	5250	1.15	
	11	240	435	5.99	5720	1.25	
	11	271	390	5.31	6090	1.30	
VRL(F)135P115	0.12	0.97	950	1430	8220	0.85	58.7
	0.12	1.10	900	1303	9080	0.90	
	0.12	1.20	770	1124	10400	1.05	
	0.12	1.30	710	1084	10800	1.15	
	0.12	1.50	635	940	11400	1.30	
	0.12	1.70	505	821	12000	1.60	
	0.12	1.90	460	731	12300	1.80	
	0.12	2.10	440	646	12300	1.85	
	0.12	2.70	365	520	12600	2.30	
	0.12	3.10	310	451	12800	2.60	
VRL(F)135P115	0.18	1.50	950	858	8100	0.85	60.8
	0.18	1.60	870	821	9480	0.95	



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)135P115	0.18	1.70	830	757	9800	1.00	60.8
	0.18	1.80	780	731	10300	1.05	
	0.18	2.00	735	671	10700	1.10	
	0.18	2.30	620	571	11400	1.35	
	0.18	2.40	625	560	11400	1.30	
	0.18	2.70	530	488	11900	1.55	
	0.18	3.00	470	436	12200	1.75	
	0.18	3.50	405	373	12500	2.00	
	0.18	4.00	355	327	12600	2.30	
VRL(F)135P115	0.18	4.60	320	289	12800	2.60	63
	0.25	2.30	900	560	9100	0.90	
	0.25	2.70	775	488	10300	1.05	
	0.25	3.00	690	436	11000	1.20	
	0.25	3.50	590	373	11600	1.40	
	0.25	4.00	520	327	12000	1.60	
	0.25	4.50	460	289	12300	1.80	
VRL(F)135P115	0.25	5.00	410	260	12400	2.00	63.8
	0.25	5.80	345	224	12700	2.40	
	0.37	3.2	980	436	5390	0.85	
	0.37	3.7	840	373	9720	0.95	
	0.37	4.2	740	327	10600	1.10	
	0.37	4.8	655	289	11200	1.25	
	0.37	5.3	585	260	11600	1.40	
	0.37	6.2	500	224	12100	1.65	
VRL(F)135R115	0.37	7.0	435	197	12400	1.90	69.1
	0.37	8.1	380	169	12600	2.20	
	0.37	9.3	335	149	12700	2.50	
	0.55	4.9	970	276	6420	0.85	
VRL(F)135	0.55	5.8	830	236	9860	1.00	42.5
	0.55	6.2	775	221	10300	1.05	
	0.55	7.3	650	186	11300	1.25	
VRL(F)135	0.12	4.6	250	195.24	12900	3.30	43.6
	0.12	5.4	210	166.59	13000	3.90	
	0.12	6.2	186	145.67	13000	4.40	
VRL(F)135	0.18	4.5	385	195.24	12500	2.10	46
	0.18	5.2	330	166.59	12700	2.50	
	0.18	6.0	290	145.67	12800	2.80	
	0.18	6.3	275	138.39	12900	3.00	
VRL(F)135	0.18	7.2	240	121.42	12900	3.40	46.8
	0.25	4.5	530	195.24	11900	1.55	
	0.25	5.3	450	166.59	12300	1.80	
VRL(F)135	0.25	6.0	395	145.67	12500	2.10	50.1
	0.37	5.4	655	166.59	11200	1.25	
	0.37	6.2	570	145.67	11700	1.45	
VRL(F)135	0.37	6.5	545	138.39	11900	1.50	54.8
	0.25	4.1	585	166.59	11600	1.40	
	0.25	4.7	510	145.67	12000	1.60	
VRL(F)135	0.25	4.9	485	138.39	12100	1.70	54.8
	0.25	5.6	425	121.42	12400	1.90	
	0.37	4.7	755	145.67	10500	1.10	
	0.37	4.9	720	138.39	10800	1.15	
VRL(F)135	0.37	5.6	630	121.42	11400	1.30	54.8

1 000 об./мин.

750 об./мин.