

характеристики VRC

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)*	
<b>1500 об/мин</b>								
VRC(F)220	0.18	9.1	189	144.79	13000	4.3	46.2	
	0.18	11	161	123.54	13000	5.1		
	0.18	12	141	108.03	13000	5.8		
VRC(F)220	0.25	9.0	265	144.79	13000	3.1	48	
	0.25	11	225	123.54	13000	3.6		
	0.25	12	198	108.03	13000	4.1		
VRC(F)220	0.25	13	189	102.62	13000	4.3	48.8	
	0.37	9.5	370	144.79	12900	2.2		
	0.37	11	315	123.54	13000	2.6		
	0.37	13	275	108.03	13000	3.0		
VRC(F)220	0.37	15	230	90.04	13000	3.6	53.1	
	0.37	18	196	76.37	13000	4.2		
	0.55	11	475	123.54	12500	1.70		
	0.55	13	415	108.03	12800	1.95		
VRC(F)220	0.55	15	350	90.04	13000	2.4	54.1	
	0.55	18	295	76.37	13000	2.8		
	0.75	11	640	123.54	11700	1.30		
	0.75	13	560	108.03	12100	1.45		
	0.75	15	465	90.04	12600	1.75		
	0.75	18	395	76.37	12800	2.1		
	0.75	20	360	68.95	13000	2.3		
VRC(F)220	0.75	23	315	60.66	13000	2.6	56.7	
	0.75	24	295	57.28	13000	2.8		
	1.1	13	810	108.03	10400	1.00		
	1.1	14	770	102.62	10700	1.05		
	1.1	16	675	90.04	11400	1.20		
	1.1	18	575	76.37	12000	1.45		
	1.1	20	515	68.95	12300	1.60		
	1.1	23	455	60.66	12600	1.80		
	1.1	24	430	57.28	12700	1.90		
VRC(F)220	1.1	29	365	48.77	12900	2.2	59.4	
	1.1	32	335	44.32	13000	2.5		
	1.1	36	290	38.39	13000	2.8		
	1.5	16	910	90.04	9370	0.90		
	1.5	18	775	76.37	10700	1.05		
	1.5	20	700	68.95	11300	1.15		
	1.5	23	615	60.66	11800	1.35		
	1.5	25	580	57.28	12000	1.40		
	1.5	29	495	48.77	12400	1.65		
	1.5	32	450	44.32	12600	1.80		
VRC(F)220	1.5	37	390	38.39	12800	2.0	59.4	
	1.5	40	360	35.62	12900	2.3		
	1.5	47	305	30.22	13000	2.7		
	1.5	52	275	27.28	13000	3.0		
	1.5	59	245	24.00	13000	3.3		
	2.2	23	900	60.66	9490	0.90		67.2
	2.2	25	850	57.28	10000	0.95		
	2.2	29	725	48.77	11100	1.15		
2.2	32	660	44.32	11500	1.25			
2.2	37	570	38.39	12100	1.40			
2.2	40	530	35.62	12300	1.55			
2.2	47	450	30.22	12600	1.80			
2.2	52	405	27.28	12800	2.0			
2.2	59	360	24.00	13000	2.2			
2.2	62	340	22.66	13000	2.3			

VRC

характеристики VRC

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)*
VRC(F)220	2.2	73	285	19.30	13000	2.6	67.2
	2.2	80	260	17.54	13000	2.8	
	2.2	93	225	15.19	13000	3.1	
	2.2	107	197	13.22	13000	3.4	
	2.2	113	186	12.48	13000	2.8	
	2.2	133	158	10.63	13000	3.2	
	2.2	146	144	9.66	13000	3.3	
	2.2	169	125	8.37	13000	3.5	
	2.2	194	109	7.28	12700	3.9	
VRC(F)220	3	32	910	44.32	9450	0.90	70.5
	3	36	785	38.39	10600	1.00	
	3	39	730	35.62	11100	1.15	
	3	46	620	30.22	11800	1.35	
	3	51	560	27.28	12100	1.45	
	3	58	490	24.00	12500	1.65	
	3	62	465	22.66	12600	1.70	
	3	73	395	19.30	12800	1.95	
	3	80	360	17.54	13000	2.1	
	3	92	310	15.19	13000	2.2	
	3	106	270	13.22	13000	2.5	
	3	112	255	12.48	13000	2.1	
	3	132	220	10.63	13000	2.3	
3	145	198	9.66	13000	2.4		
VRC(F)220	4	47	810	30.22	10400	1.00	77
	4	52	735	27.28	11000	1.10	
	4	59	645	24.00	11600	1.25	
	4	63	610	22.66	11800	1.30	
	4	74	520	19.30	12300	1.45	
	4	81	470	17.54	12500	1.55	
	4	94	410	15.19	12800	1.70	
	4	107	355	13.22	13000	1.90	
	4	114	335	12.48	13000	1.60	
	4	134	285	10.63	13000	1.75	
	4	147	260	9.66	12900	1.85	
	4	170	225	8.37	12500	1.95	
	4	195	196	7.28	12100	2.1	
VRC(F)220	5.5	60	880	24.00	9720	0.90	89
	5.5	63	830	22.66	10200	0.95	
	5.5	74	710	19.30	11200	1.05	
	5.5	82	645	17.54	11600	1.15	
	5.5	94	560	15.19	12100	1.25	
	5.5	108	485	13.22	12500	1.40	
	5.5	115	460	12.48	12600	1.15	
	5.5	135	390	10.63	12400	1.30	
	5.5	148	355	9.66	12200	1.35	
	5.5	171	305	8.37	11900	1.45	
5.5	196	265	7.28	11600	1.55		
VRC(F)220P115	0.12	1.0	930	1351	9230	0.90	62.7
	0.12	1.2	795	1171	10500	1.05	
	0.12	1.3	695	1034	11300	1.20	
	0.12	1.5	585	903	12000	1.40	
	0.12	1.7	545	793	12200	1.50	
	0.12	2.0	440	697	12700	1.85	
	0.12	2.2	390	613	12900	2.1	
	0.12	2.5	340	542	13000	2.4	
0.12	2.9	315	471	13000	2.6		

характеристики VRC

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)*		
VRC(F)220P115	0.12	3.3	265	420	13000	3.1	62.7		
	0.12	3.8	235	361	13000	3.5			
	0.12	4.3	210	323	13000	3.9			
	0.12	4.9	176	279	13000	4.7			
	0.12	5.6	155	246	13000	5.3			
	0.12	6.3	134	217	13000	6.1			
VRC(F)220P115	0.18	1.5	980	903	5660	0.85	63.2		
	0.18	1.7	890	793	9620	0.90			
	0.18	1.9	745	697	10900	1.10			
	0.18	2.2	655	613	11600	1.25			
	0.18	2.4	580	542	12000	1.40			
	0.18	2.8	520	471	12300	1.60			
	0.18	3.2	445	420	12600	1.85			
	0.18	3.7	395	361	12800	2.1			
VRC(F)220P115	0.18	4.1	350	323	13000	2.3	66		
	0.18	4.7	295	279	13000	2.8			
	0.25	2.1	960	613	7350	0.85			
	0.25	2.4	850	542	10100	0.95			
	0.25	2.8	755	471	10900	1.10			
	0.25	3.1	655	420	11600	1.25			
	0.25	3.6	575	361	12000	1.45			
	0.25	4.0	510	323	12400	1.60			
VRC(F)220R115	0.25	4.7	430	279	12700	1.90	66.8		
	0.25	5.3	385	246	12900	2.1			
	0.25	6.0	335	217	13000	2.4			
	0.37	3.3	940	420	9000	0.90			
	0.37	3.8	820	361	10300	1.00			
	0.37	4.3	725	323	11100	1.15			
	0.37	4.9	625	279	11800	1.30			
	0.37	5.6	550	246	12200	1.50			
VRC(F)220P115	0.37	6.3	485	217	12500	1.70	70.5		
	0.37	7.2	430	191	12700	1.90			
	0.37	8.3	370	166	12900	2.2			
	0.37	9.6	320	144	13000	2.5			
	0.37	11	275	122	13000	3.0			
	0.55	4.9	960	279	7360	0.85			
	0.55	5.5	840	246	10100	0.95			
	0.55	6.2	745	217	10900	1.10			
VRC(F)220P115	0.55	7.1	660	191	11500	1.25	70.5		
	0.55	8.2	570	166	12100	1.45			
	0.55	9.4	495	144	12400	1.65			
	0.55	11	420	122	12700	1.95			
	<b>1000 об/мин</b>								
	VRC(F)220	0.12	6.2	184	144.79	13000		4.4	46.5
VRC(F)220	0.18	6.0	285	144.79	13000	2.9	47.6		
	0.18	7.0	245	123.54	13000	3.4			
	0.18	8.1	215	108.03	13000	3.8			
	0.18	8.5	205	102.62	13000	4.0			
VRC(F)220	0.25	6.1	395	144.79	12800	2.1	49		
	0.25	7.1	335	123.54	13000	2.5			
	0.25	8.1	295	108.03	13000	2.8			
	0.25	8.6	280	102.62	13000	3.0			
VRC(F)220	0.37	7.3	485	123.54	12500	1.70	49.8		
	0.37	8.3	425	108.03	12700	1.95			
	0.37	8.8	405	102.62	12800	2.0			
	0.37	10	355	90.04	13000	2.3			

характеристики VRC

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)*
VRC(F)220	0.55	7.3	720	123.54	11100	1.15	54.6
	0.55	8.3	630	108.03	11700	1.30	
	0.55	8.8	600	102.62	11900	1.35	
	0.55	10	525	90.04	12300	1.55	
	0.55	12	445	76.37	12600	1.85	
<b>750 об/мин</b>							
VRC(F)220	0.25	5.5	435	123.54	12700	1.90	49
	0.25	6.3	380	108.03	12900	2.2	
	0.25	6.6	360	102.62	12900	2.3	
	0.25	7.6	315	90.04	13000	2.6	
VRC(F)220	0.37	6.3	560	108.03	12100	1.45	52.4
	0.37	6.6	535	102.62	12300	1.55	
	0.37	7.6	470	90.04	12600	1.75	