

характеристики VRP

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							
VRP(F)420	0.18	5.8	300	228.99	13000	2.8	42.2
	0.18	6.8	255	195.39	13000	3.2	
	0.18	7.7	225	170.85	13000	3.7	
VRP(F)420	0.25	5.7	420	228.99	12700	1.95	44
	0.25	6.7	360	195.39	13000	2.3	
	0.25	7.6	315	170.85	13000	2.6	
	0.25	8.0	300	162.31	13000	2.8	
	0.25	9.1	260	142.40	13000	3.1	
VRP(F)420	0.37	6.0	585	228.99	12000	1.40	44.8
	0.37	7.1	500	195.39	12400	1.65	
	0.37	8.1	435	170.85	12700	1.85	
	0.37	8.5	415	162.31	12800	1.95	
	0.37	9.7	365	142.40	12900	2.2	
	0.37	11	310	120.79	13000	2.7	
VRP(F)420	0.55	7.0	755	195.39	10900	1.10	46.6
	0.55	8.0	660	170.85	11500	1.25	
	0.55	8.4	625	162.31	11700	1.30	
	0.55	9.6	550	142.40	12200	1.50	
	0.55	11	465	120.79	12600	1.75	
	0.55	12	420	109.04	12700	1.95	
	0.55	14	370	95.94	12900	2.2	
	0.55	15	350	90.59	13000	2.3	
VRP(F)420	0.75	8.1	890	170.85	9670	0.90	50.1
	0.75	8.5	840	162.31	10100	0.95	
	0.75	9.7	740	142.40	11000	1.10	
	0.75	11	625	120.79	11700	1.30	
	0.75	13	565	109.04	12100	1.45	
	0.75	14	500	95.94	12400	1.65	
	0.75	15	470	90.59	12500	1.75	
	0.75	17	415	79.76	12800	2.0	
	0.75	20	350	67.65	13000	2.3	
VRP(F)420	1.1	12	910	120.79	9460	0.90	52.7
	1.1	13	820	109.04	10300	1.00	
	1.1	14	720	95.94	11100	1.15	
	1.1	15	680	90.59	11400	1.20	
	1.1	18	600	79.76	11900	1.35	
	1.1	21	510	67.65	12400	1.60	
	1.1	23	460	61.07	12600	1.80	
	1.1	26	405	53.73	12800	2.0	
	1.1	28	380	50.74	12900	2.2	
	1.1	32	325	43.20	13000	2.5	
VRP(F)420	1.5	16	920	90.59	9300	0.90	55.4
	1.5	18	810	79.76	10400	1.00	
	1.5	21	685	67.65	11400	1.20	
	1.5	23	620	61.07	11800	1.30	
	1.5	26	545	53.73	12200	1.50	
	1.5	28	515	50.74	12300	1.60	
	1.5	33	440	43.20	12700	1.85	
	1.5	36	400	39.26	12800	1.95	
	1.5	39	370	36.30	12900	2.2	
1.5	44	325	32.08	13000	2.5		

VRP

характеристики VRP

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)*
VRP(F)420	1.5	51	280	27.41	13000	2.9	55.4
	1.5	56	255	25.13	13000	3.2	
VRP(F)420	2.2	23	910	61.07	9420	0.90	63.2
	2.2	26	800	53.73	10500	1.00	
	2.2	28	755	50.74	10800	1.10	
	2.2	33	645	43.20	11600	1.25	
	2.2	36	585	39.26	12000	1.35	
	2.2	41	505	34.01	12400	1.45	
	2.2	44	480	32.08	12500	1.70	
	2.2	51	410	27.41	12800	2.0	
	2.2	56	375	25.13	12900	2.2	
	2.2	64	330	22.05	13000	2.5	
VRP(F)420	2.2	67	310	20.90	13000	2.6	66.5
	2.2	77	275	18.29	13000	3.0	
	3	32	880	43.20	9690	0.95	
	3	36	800	39.26	10500	0.95	
	3	41	695	34.01	11300	1.05	
	3	44	655	32.08	11600	1.25	
	3	51	560	27.41	12100	1.45	
	3	56	515	25.13	12300	1.60	
	3	63	450	22.05	12600	1.80	
	3	67	430	20.90	12700	1.90	
VRP(F)420	3	77	375	18.29	12900	2.2	73
	3	85	335	16.48	13000	2.4	
	3	97	295	14.46	13000	2.8	
	4	52	735	27.41	11000	1.10	
	4	57	675	25.13	11400	1.20	
	4	64	595	22.05	11900	1.40	
	4	68	560	20.90	12100	1.45	
	4	78	490	18.29	12400	1.65	
	4	86	445	16.48	12700	1.85	
	4	98	390	14.46	12900	2.1	
	4	111	345	12.76	13000	2.4	
	4	126	305	11.31	13000	2.7	
	4	147	260	9.66	13000	3.2	
	4	156	245	9.08	13000	2.2	
VRP(F)420	4	165	230	8.60	12800	2.5	88
	4	189	205	7.53	12400	3.0	
	4	209	183	6.78	12100	3.4	
	4	239	160	5.95	11700	3.8	
	4	270	141	5.25	11400	4.2	
	4	305	125	4.66	11000	4.5	
	4	357	107	3.97	10600	4.7	
	5.5	65	810	22.05	10400	1.00	
	5.5	68	770	20.90	10800	1.05	
	5.5	78	670	18.29	11500	1.20	
5.5	87	605	16.48	11900	1.35		
5.5	99	530	14.46	12300	1.55		
5.5	112	470	12.76	12500	1.75		
5.5	126	415	11.31	12800	1.95		
5.5	148	355	9.66	12900	2.3		
5.5	158	335	9.08	12400	1.60		
5.5	166	315	8.60	12300	1.80		
5.5	190	275	7.53	12000	2.2		
5.5	211	250	6.78	11700	2.5		
5.5	240	220	5.95	11400	2.8		

VRP

характеристики VRP

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)*
VRP(F)420	5.5	272	193	5.25	11100	3.1	88
	5.5	307	171	4.66	10700	3.3	
	5.5	360	146	3.97	10300	3.4	
VRP(F)420R37	0.12	0.97	920	1429	9270	0.90	54.7
	0.12	1.1	830	1271	10200	1.00	
	0.12	1.2	700	1102	11300	1.15	
	0.12	1.4	615	970	11800	1.35	
	0.12	1.6	540	858	12200	1.50	
	0.12	1.8	475	755	12500	1.75	
	0.12	2.2	405	641	12800	2.0	
	0.12	2.4	375	572	12900	2.2	
VRP(F)420R37	0.25	2.0	1000	641	2370	0.80	58
	0.25	2.3	910	572	9440	0.90	
	0.25	2.6	795	509	10500	1.05	
	0.25	2.9	740	454	11000	1.10	
	0.25	3.0	685	437	11400	1.20	
	0.25	3.3	635	392	11700	1.30	
	0.25	3.9	535	333	12200	1.55	
	0.25	4.4	475	297	12500	1.70	
	0.25	5.0	420	261	12700	1.95	
VRP(F)420R37	0.25	5.5	375	238	12900	2.2	58.8
	0.37	3.2	980	437	5750	0.85	
	0.37	3.6	870	384	9880	0.95	
	0.37	4.1	770	338	10800	1.05	
	0.37	4.5	685	305	11400	1.20	
	0.37	5.4	575	257	12000	1.40	
VRP(F)420R37	0.37	6.0	510	231	12400	1.60	64.1
	0.55	5.3	890	257	9660	0.90	
	0.55	5.9	790	231	10600	1.05	
	0.55	6.6	705	205	11200	1.15	
	0.55	7.8	600	175	11900	1.35	
1 000 об/мин							
VRP(F)420	0.12	3.9	290	228.99	13000	2.8	42.5
	0.12	4.6	250	195.39	13000	3.3	
	0.12	5.3	220	170.85	13000	3.8	
	0.12	5.6	205	162.31	13000	4.0	
	0.12	6.3	181	142.4	13000	4.5	
VRP(F)420	0.18	3.8	450	228.99	12600	1.80	43.6
	0.18	4.4	385	195.39	12900	2.1	
	0.18	5.1	340	170.85	13000	2.4	
VRP(F)420	0.25	3.8	620	228.99	11800	1.30	45
	0.25	4.5	530	195.39	12300	1.55	
	0.25	5.2	465	170.85	12600	1.75	
	0.25	5.4	440	162.31	12700	1.85	
	0.25	6.2	385	142.40	12900	2.1	
VRP(F)420	0.37	4.6	765	195.39	10800	1.05	47.1
	0.37	5.3	670	170.85	11500	1.20	
	0.37	5.6	635	162.31	11700	1.30	
	0.37	6.3	560	142.40	12100	1.45	
	0.37	7.4	475	120.79	12500	1.75	