

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)405	0.12	11	107	128.51	5220	1.85	20.7
	0.12	12	98	117.88	5270	2.0	
	0.12	14	83	100.36	5340	2.4	
	0.12	16	72	86.53	5400	2.8	
	0.12	17	67	80.65	5410	3.0	
	0.12	20	59	70.50	5440	3.4	
	0.12	21	55	66.09	5460	3.6	
	0.12	24	48	58.32	5470	4.1	
	0.12	25	45	54.54	5480	4.4	
	0.12	27	43	51.70	5490	4.7	
	0.12	29	39	47.02	5500	5.1	
	0.12	31	36	43.83	5500	5.5	
	0.12	36	32	38.31	5510	6.3	
	0.12	38	30	35.91	5520	6.7	
	0.12	44	26	31.69	5520	7.6	
	0.12	49	23	28.09	5520	8.6	
	0.12	58	20	23.88	5270	10	
	0.12	67	17	20.57	5030	12	
	0.12	72	16	19.27	4930	13	
	0.12	81	14	17.03	4740	14	
0.12	87	13	15.81	4630	15		
0.12	96	12	14.33	4490	17		
0.12	107	11	12.87	4330	19		
0.12	125	9.2	11.08	4130	21		
0.12	132	8.7	10.42	4050	21		
0.12	154	7.4	8.97	3860	24		
0.12	186	6.2	7.44	3630	23		
0.12	205	5.6	6.74	3510	25		
0.12	228	5.0	6.05	3390	27		
0.12	265	4.3	5.21	3230	29		
0.12	282	4.1	4.90	3170	29		
0.12	327	3.5	4.22	3020	31		
VRP(F)405	0.18	10	167	128.51	4700	1.20	21.2
	0.18	11	154	117.88	4850	1.30	
	0.18	13	131	100.36	5050	1.55	
	0.18	15	113	86.53	5180	1.75	
	0.18	16	105	80.65	5280	1.90	
	0.18	19	92	70.50	5300	2.2	
	0.18	20	86	66.09	5380	2.3	
VRP(F)405	0.18	23	76	58.32	5380	2.6	21.2
	0.18	24	71	54.54	5400	2.8	
	0.18	26	67	51.70	5410	3.0	
	0.18	28	61	47.02	5440	3.3	
	0.18	30	57	43.83	5450	3.5	
	0.18	34	50	38.31	5470	4.0	
	0.18	37	47	35.91	5480	4.3	
	0.18	42	41	31.69	5790	4.8	
	0.18	47	37	28.09	5500	5.5	
	0.18	55	31	23.88	5260	6.4	
	0.18	56	31	23.36	5240	6.5	
	0.18	64	27	20.57	5080	7.5	
0.18	69	25	19.27	4980	8.0		
0.18	78	22	17.03	4740	9.0		
0.18	83	21	15.81	4640	9.7		

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)405	0.18	92	19	14.33	4500	11	21.2
	0.18	103	17	12.87	4350	12	
	0.18	119	14	11.08	4150	13	
	0.18	127	14	10.42	4070	14	
	0.18	147	12	8.97	3880	15	
	0.18	178	9.7	7.44	3650	15	
	0.18	196	8.8	6.74	3540	16	
	0.18	218	7.9	6.05	3420	17	
	0.18	253	6.8	5.21	3260	18	
	0.18	269	6.4	4.90	3190	19	
0.18	313	5.5	4.22	3040	20		
VRP(F)405	0.25	10	235	128.51	3690	0.85	23
	0.25	11	215	117.88	4040	0.90	
	0.25	13	184	100.36	4500	1.10	
	0.25	15	159	86.53	4790	1.25	
	0.25	16	148	80.65	4900	1.35	
	0.25	18	130	70.50	5060	1.55	
	0.25	20	121	66.09	5120	1.65	
	0.25	22	107	58.32	5210	1.85	
	0.25	24	100	54.54	5260	2.0	
	0.25	25	95	51.70	5280	2.1	
	0.25	28	86	47.02	5330	2.3	
	0.25	30	81	43.83	5360	2.5	
	0.25	34	70	38.31	5400	2.8	
	0.25	36	66	35.91	5420	3.0	
	0.25	41	58	31.69	5450	3.4	
	0.25	46	52	28.09	5430	3.9	
	0.25	54	44	23.88	5180	4.6	
	0.25	55	43	23.63	5170	4.6	
	0.25	63	38	20.57	4960	5.3	
	0.25	67	35	19.27	4870	5.7	
	0.25	76	31	17.03	4690	6.4	
	0.25	82	29	15.81	4590	6.9	
	0.25	91	26	14.33	4460	7.6	
	0.25	101	24	12.87	4320	8.5	
	0.25	117	20	11.08	4120	9.3	
	0.25	125	19	10.42	4050	9.7	
	0.25	145	17	8.97	3860	11	
	0.25	175	14	7.44	3630	11	
0.25	193	12	6.74	3520	11		
0.25	215	11	6.05	3410	12		
0.25	249	9.6	5.21	3250	13		
0.25	265	9.0	4.90	3190	13		
0.25	308	7.7	4.22	3040	14		
VRP(F)405	0.37	16	220	86.53	3960	0.90	23.8
	0.37	17	205	80.65	4200	0.95	
	0.37	20	181	70.50	4550	1.10	
	0.37	21	169	66.09	4680	1.20	
	0.37	24	149	58.32	4890	1.35	
	0.37	25	140	54.54	4970	1.45	
	0.37	27	132	51.70	5030	1.50	
	0.37	29	120	47.02	5120	1.65	
	0.37	31	112	43.83	5180	1.80	
	0.37	36	98	38.31	5270	2.0	
	0.37	38	92	35.91	5300	2.2	
0.37	44	81	31.69	5300	2.5		

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)405	0.37	49	72	28.09	5140	2.8	23.8
	0.37	58	61	23.88	4930	3.3	
	0.37	67	53	20.57	4740	3.8	
	0.37	72	49	19.27	4650	4.1	
	0.37	81	44	17.03	4500	4.6	
	0.37	87	41	15.81	4400	4.9	
	0.37	96	37	14.33	4280	5.4	
	0.37	107	33	12.87	4150	6.1	
	0.37	125	28	11.08	3970	6.7	
	0.37	132	27	10.42	3900	6.9	
	0.37	154	23	8.97	3730	7.6	
	0.37	186	19	7.44	3510	7.6	
	0.37	205	17	6.74	3410	8.1	
	0.37	228	16	6.05	3300	8.7	
	0.37	265	13	5.21	3150	9.4	
0.37	282	13	4.90	3090	9.6		
0.37	327	11	4.22	2950	10		
VRP(F)405	0.55	23	225	58.32	3890	0.90	27.1
	0.55	25	210	54.54	4140	0.95	
	0.55	26	200	51.70	4300	1.00	
	0.55	29	182	47.02	4540	1.10	
	0.55	31	169	43.83	4680	1.20	
	0.55	36	148	38.31	4900	1.35	
	0.55	38	139	35.91	4980	1.45	
	0.55	43	122	31.69	4990	1.65	
	0.55	48	109	28.09	4870	1.85	
	0.55	57	92	23.88	4700	2.2	
	0.55	58	91	23.63	4690	2.2	
	0.55	66	79	20.57	4540	2.5	
	0.55	71	74	19.27	4470	2.7	
	0.55	80	66	17.03	4340	3.0	
	0.55	95	55	14.33	4150	3.6	
	0.55	106	50	12.87	4030	4.0	
	0.55	123	43	11.08	3870	4.4	
	0.55	130	40	10.42	3810	4.6	
	0.55	152	35	8.97	3650	5.1	
	0.55	170	31	8.01	3540	5.5	
	0.55	183	29	7.44	3440	5.1	
	0.55	202	26	6.74	3340	5.4	
0.55	225	23	6.05	3240	5.8		
0.55	261	20	5.21	3100	6.2		
0.55	277	19	4.90	3050	6.3		
0.55	322	16	4.22	2920	6.8		
0.55	361	15	3.77	2820	7.2		
VRP(F)405	0.75	29	245	47.02	3530	1.80	28.1
	0.75	31	230	43.83	3850	0.90	
	0.75	36	199	38.31	4310	1.00	
	0.75	38	186	35.91	4480	1.05	
	0.75	44	165	31.69	4620	1.20	
	0.75	49	146	28.09	4540	1.35	
	0.75	58	124	23.88	4410	1.60	
	0.75	67	107	20.57	4290	1.85	
	0.75	72	100	19.57	4240	2.0	
	0.75	81	88	17.03	4130	2.3	
0.75	96	74	14.23	3970	2.7		
0.75	107	67	12.87	3870	3.0		

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)405	0.75	125	58	11.08	3730	3.3	28.1
	0.75	132	57	10.42	3680	3.4	
	0.75	154	47	8.97	3540	3.8	
	0.75	205	35	6.74	3250	4.0	
	0.75	228	31	6.05	3150	4.3	
	0.75	265	27	5.21	3030	4.6	
	0.75	282	25	4.90	2970	4.7	
	0.75	327	22	4.22	2850	5.0	
	0.75	366	20	3.77	2760	5.4	
VRP(F)405	1.1	44	240	31.69	3660	0.85	30
	1.1	50	210	28.09	3970	0.95	
	1.1	59	179	23.88	3930	1.10	
	1.1	68	154	20.57	3870	1.30	
	1.1	73	145	19.27	3840	1.40	
	1.1	82	128	17.03	3780	1.55	
	1.1	98	108	14.33	3680	1.85	
	1.1	109	97	12.87	3610	2.1	
	1.1	126	83	11.08	3500	2.3	
	1.1	134	78	10.42	3460	2.4	
	1.1	156	67	8.97	3350	2.6	
	1.1	175	60	8.01	3260	2.8	
	1.1	208	51	6.74	3090	2.8	
	1.1	231	45	6.05	3010	3.0	
	1.1	269	39	5.21	2900	3.2	
1.1	286	37	4.90	2860	3.3		
1.1	332	32	4.22	2750	3.5		
1.1	372	28	3.77	2670	3.7		
VRP(F)405	1.5	69	210	20.57	3410	0.95	33.4
	1.5	73	196	19.27	3410	1.00	
	1.5	83	173	17.03	3400	1.15	
	1.5	98	146	14.33	3350	1.35	
	1.5	110	131	12.87	3310	1.55	
	1.5	127	113	11.08	3250	1.70	
	1.5	135	106	10.42	3220	1.75	
	1.5	157	91	8.97	3140	1.90	
	1.5	176	81	8.01	3080	2.1	
	1.5	209	69	6.74	2920	2.0	
	1.5	233	62	6.05	2850	2.2	
	1.5	271	53	5.21	2770	2.4	
1.5	288	50	4.90	2730	2.4		
1.5	334	43	4.22	2640	2.6		
1.5	374	38	3.77	2570	2.7		
VRP(F)405	2.2	98	215	14.33	2790	0.95	40.2
	2.2	110	192	12.87	2810	1.05	
	2.2	127	165	11.08	2820	1.15	
	2.2	135	155	10.42	2810	1.20	
	2.2	157	134	8.97	2790	1.30	
	2.2	176	119	8.01	2770	1.40	
	2.2	209	100	6.74	2630	1.40	
	2.2	233	90	6.05	2590	1.50	
	2.2	271	78	5.21	2540	1.60	
	2.2	288	73	4.90	2520	1.65	
2.2	334	63	4.22	2460	1.75		
2.2	374	56	3.77	2400	1.85		
VRP(F)405	3	126	225	11.08	2320	0.85	43.5
	3	134	215	10.42	2350	0.85	
	3	156	184	8.97	2390	0.95	

характеристики VPP

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)405	3	175	164	8.01	2410	1.05	43.5
	3	208	138	6.74	2290	1.00	
	3	231	124	6.05	2300	1.10	
	3	269	107	5.21	2290	1.15	
	3	286	100	4.90	2280	1.20	
	3	332	86	4.22	2250	1.25	
	3	372	77	3.77	2220	1.35	
VRP(F)405R17	0.12	4.2	225	326	3890	0.90	33.7
	0.12	4.3	210	322	4130	0.95	
	0.12	4.8	195	285	4370	1.05	
	0.12	5.0	184	278	4510	1.10	
	0.12	5.5	170	250	4670	1.20	
	0.12	5.7	157	242	4810	1.30	
	0.12	6.2	149	221	4890	1.35	
	0.12	6.3	150	219	4880	1.35	
VRP(F)405R17	0.18	7.1	210	186	4160	0.95	34.2
	0.18	7.9	188	167	4460	1.05	
	0.18	9.1	166	145	4720	1.20	
	0.18	10	146	129	4910	1.35	
VRP(F)405R17	0.25	8.9	240	145	3640	0.85	37
	0.25	10	210	129	4130	0.95	
	0.25	11	193	118	4390	1.05	
	0.25	13	160	98	4780	1.25	
	0.25	15	140	87	4970	1.45	
1 000 об/мин							
VRP(F)405	0.12	7.0	164	128.51	4740	1.20	21.5
	0.12	7.6	150	117.88	4880	1.35	
	0.12	9.0	128	100.36	5070	1.55	
	0.12	10	110	86.53	5190	1.80	
VRP(F)405	0.18	7.4	235	117.88	3750	0.85	22.6
	0.18	8.7	198	100.36	4320	1.00	
	0.18	10	171	86.53	4660	1.15	
	0.18	11	159	80.65	4790	1.25	
	0.18	12	139	70.50	4970	1.45	