

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)425	0.37	4.9	720	281.71	19200	2.1	57.8
	0.37	5.2	675	262.93	19300	2.2	
	0.37	6.1	580	225.79	19500	2.6	
	0.37	7.0	510	198.31	19700	3.0	
VRP(F)425	0.55	6.0	870	225.79	18800	1.70	63.1
	0.55	6.9	765	198.31	19100	1.95	
	0.55	7.2	730	188.40	19200	2.1	
	0.55	8.2	645	166.47	19400	2.3	
	0.55	9.6	550	142.27	19600	2.7	
	0.55	10	505	130.42	19700	3.0	
	0.55	12	440	114.45	19800	3.4	
	0.55	13	420	108.46	19800	3.6	
VRP(F)425	0.75	6.1	1170	225.79	17600	1.30	64.1
	0.75	7.0	1030	198.31	18200	1.45	
	0.75	7.3	980	188.40	18400	1.55	
	0.75	8.3	860	166.47	18800	1.75	
	0.75	9.7	740	142.27	19200	2.0	
	0.75	11	675	130.42	19300	2.2	
	0.75	12	595	114.45	19500	2.5	
VRP(F)425	1.1	7.1	1490	198.31	15800	1.00	66.7
	1.1	7.4	1410	188.40	16300	1.05	
	1.1	8.4	1250	166.47	17200	1.20	
	1.1	9.8	1070	142.27	18000	1.40	
	1.1	11	980	130.42	18400	1.55	
	1.1	12	860	114.45	18800	1.75	
	1.1	13	810	108.46	18900	1.85	
	1.1	15	710	94.93	19200	2.1	
	1.1	16	640	85.52	19400	2.3	
VRP(F)425	1.5	8.5	1690	166.47	14300	0.90	69.4
	1.5	9.9	1450	142.27	16100	1.05	
	1.5	11	1320	130.42	16800	1.15	
	1.5	12	1160	114.45	17600	1.30	
	1.5	13	1100	108.46	17900	1.35	
	1.5	15	960	94.93	18400	1.55	
	1.5	16	870	85.52	18800	1.75	
	1.5	18	760	75.02	19100	1.95	
	1.5	19	735	72.50	19200	2.0	
	1.5	21	675	66.46	19300	2.2	
	1.5	24	595	58.32	19500	2.5	
	1.5	26	560	55.27	19600	2.7	
	1.5	29	490	48.37	19700	3.0	
	1.5	32	445	43.58	19800	3.4	
	VRP(F)425	2.2	12	1710	114.45	14200	
2.2		13	1620	108.46	14900	0.95	
2.2		15	1410	94.93	16300	1.05	
2.2		16	1270	85.52	17100	1.20	
2.2		19	1120	75.02	17800	1.35	
2.2		21	990	66.46	18300	1.50	

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)425	2.2	24	870	58.32	18800	1.75	76.2
	2.2	26	820	55.27	18900	1.80	
	2.2	29	720	48.37	19200	2.1	
	2.2	32	650	43.58	19400	2.3	
	2.2	39	545	36.58	19600	2.0	
	2.2	45	470	31.51	19700	2.9	
	2.2	49	430	28.75	19800	3.3	
	2.2	55	380	25.50	19900	4.0	
VRP(F)425	3	16	1750	85.52	13800	0.85	79.5
	3	19	1540	75.02	15500	1.00	
	3	21	1360	66.46	16600	1.10	
	3	24	1190	58.32	17500	1.25	
	3	25	1130	55.27	17800	1.35	
	3	29	990	48.37	18300	1.50	
	3	32	890	43.58	18700	1.70	
	3	37	780	38.23	19000	1.90	
	3	38	750	36.58	19100	1.50	
	3	44	645	31.51	19400	2.1	
	3	49	590	28.75	19500	2.4	
	3	55	520	25.50	19700	2.9	
	3	65	440	21.43	19800	3.4	
VRP(F)425	4	21	1790	66.46	13400	0.85	86
	4	24	1570	58.32	15200	0.95	
	4	26	1490	55.27	15800	1.00	
	4	29	1300	48.37	16900	1.15	
	4	33	1170	43.58	17600	1.30	
	4	37	1030	38.23	18200	1.45	
	4	42	910	33.74	18600	1.65	
	4	45	850	31.51	18800	1.65	
	4	47	800	29.91	19000	1.85	
	4	49	775	28.75	19100	1.85	
	4	56	685	25.50	19300	2.2	
	4	66	575	21.43	19500	2.6	
VRP(F)425	5.5	30	1780	48.37	13500	0.85	102
	5.5	33	1600	43.58	15000	0.95	
	5.5	37	1400	38.23	16300	1.05	
	5.5	42	1240	33.74	17300	1.20	
	5.5	48	1100	29.91	17900	1.35	
	5.5	56	940	25.54	18500	1.55	
	5.5	67	785	21.43	19000	1.90	
	5.5	73	725	19.70	19200	2.1	
	5.5	82	645	17.49	19400	2.3	
	5.5	91	575	15.64	19600	2.6	
	5.5	102	515	14.06	19300	2.9	
VRP(F)425	7.5	42	1690	33.74	14300	0.90	111.6
	7.5	48	1500	29.91	15700	1.00	
	7.5	56	1280	25.50	17100	1.15	
	7.5	67	1070	21.43	18000	1.40	
	7.5	73	990	19.70	18400	1.50	
	7.5	82	880	17.49	18800	1.70	
	7.5	91	785	15.64	19000	1.90	
	7.5	102	705	14.06	18600	2.1	
	7.5	117	610	12.20	18000	2.5	
7.5	131	545	10.93	17600	2.7		

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)425	7.5	154	465	9.30	16500	2.3	111.6
	7.5	173	415	8.26	16100	2.6	
	7.5	194	370	7.39	15700	2.9	
	7.5	215	335	6.64	15300	3.2	
	7.5	248	290	5.76	14800	3.7	
	7.5	277	260	5.16	14500	4.2	
	7.5	334	215	4.28	13800	4.7	
VRP(F)425	11	73	1440	19.70	16100	1.05	149
	11	82	1280	17.49	17100	1.20	
	11	92	1140	15.64	17600	1.30	
	11	102	1030	14.06	17400	1.45	
	11	118	890	12.20	17000	1.70	
	11	132	795	10.93	16700	1.90	
	11	155	680	9.30	15500	1.60	
	11	174	605	8.26	15200	1.80	
	11	195	540	7.39	14900	2.0	
	11	217	485	6.64	14600	2.2	
	11	250	420	5.76	14200	2.6	
	11	279	375	5.16	13900	2.9	
VRP(F)425R37	0.12	0.53	1750	2613	13800	0.85	67.7
	0.12	0.60	1520	2284	15600	1.00	
	0.12	0.68	1340	2029	16700	1.10	
	0.12	0.80	1130	1728	17800	1.35	
	0.12	0.89	1040	1544	18200	1.45	
	0.12	1.0	910	1354	18600	1.65	
	0.12	1.1	810	1200	19000	1.85	
	0.12	1.3	710	1053	19200	2.1	
	0.12	1.5	605	910	19500	2.5	
VRP(F)425R37	0.18	0.76	1880	1728	7810	0.80	68.2
	0.18	0.86	1710	1544	14100	0.90	
	0.18	0.98	1500	1354	15700	1.00	
	0.18	1.1	1330	1200	16800	1.15	
	0.18	1.2	1170	1053	17600	1.30	
	0.18	1.5	1000	910	18300	1.50	
	0.18	1.6	860	810	18800	1.75	
	0.18	1.9	755	710	19100	2.0	
	0.18	2.2	670	615	19300	2.2	
VRP(F)425R37	0.25	1.2	1690	1053	14300	0.90	71
	0.25	1.4	1450	910	16000	1.05	
	0.25	1.6	1260	810	17100	1.20	
	0.25	1.8	1110	710	17900	1.35	
	0.25	2.1	970	615	18400	1.55	
	0.25	2.4	850	538	18800	1.75	
	0.25	2.7	760	480	19100	2.0	
VRP(F)425R37	0.37	2.2	1390	615	16400	1.10	71.8
	0.37	2.6	1210	538	17400	1.25	
	0.37	2.9	1080	480	18000	1.40	
	0.37	3.3	920	413	18600	1.65	
	0.37	3.8	830	367	18900	1.80	
VRP(F)425R37	0.55	2.5	1860	538	9980	0.80	78.1
	0.55	2.8	1660	480	14600	0.90	

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)425R37	0.55	3.3	1420	413	16200	1.05	78.1
	0.55	3.7	1270	367	17100	1.20	
	0.55	4.2	1120	323	17800	1.35	
VRP(F)425R37	0.75	3.8	1720	367	14100	0.85	79.1
	0.75	4.3	1520	323	15600	1.00	
	0.75	4.9	1310	280	16900	1.15	
1 000 об/мин							
VRP(F)425	0.18	3.1	555	281.71	19600	2.7	56.6
	0.18	3.3	520	262.93	19700	2.9	
	0.18	3.8	445	225.79	19800	3.4	
VRP(F)425	0.25	3.1	765	281.71	19100	1.95	58
	0.25	3.3	715	262.93	19200	2.1	
	0.25	3.9	615	225.79	19500	2.5	
	0.25	4.4	540	198.31	19600	2.8	
VRP(F)425	0.25	4.7	510	188.40	19700	2.9	58.8
	0.37	4.0	890	225.79	18700	1.70	
	0.37	4.5	780	198.31	19100	1.95	
	0.37	4.8	740	188.40	19200	2.0	
VRP(F)425	0.37	5.4	655	166.47	19400	2.3	64.6
	0.37	6.3	560	142.27	19600	2.7	
	0.55	4.0	1320	225.79	16800	1.15	
	0.55	4.5	1160	198.31	17600	1.30	
	0.55	4.8	1100	188.40	17900	1.35	
VRP(F)425	0.55	5.4	970	166.47	18400	1.55	65
	0.55	6.3	830	142.27	18900	1.80	
	0.55	6.9	760	130.42	19100	1.95	
	0.75	4.5	1580	198.31	15200	0.95	
	0.75	4.8	1500	188.40	15700	1.00	
	0.75	5.4	1320	166.47	16800	1.15	
	0.75	6.3	1130	142.27	17800	1.30	
0.75	6.9	1040	130.42	18200	1.45		