

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)430	0.75	5.1	1400	270.68	28100	2.1	131.1
	0.75	5.4	1330	255.37	28200	2.3	
	0.75	6.0	1190	228.93	28600	2.5	
VRP(F)430	1.1	5.2	2030	270.68	26300	1.50	133.7
	1.1	5.5	1920	255.37	26700	1.55	
	1.1	6.1	1720	228.93	27200	1.75	
	1.1	7.1	1480	197.20	27900	2.0	
	1.1	7.8	1350	179.97	28200	2.2	
	1.1	8.8	1200	159.61	28500	2.5	
	1.1	10	1010	134.16	29000	3.0	
VRP(F)430	1.5	5.2	2750	270.68	23900	1.10	136.4
	1.5	5.5	2590	255.37	24500	1.15	
	1.5	6.2	2330	228.93	25400	1.30	
	1.5	7.2	2000	197.20	26400	1.50	
	1.5	7.8	1830	179.97	26900	1.65	
	1.5	8.8	1620	159.61	27500	1.85	
	1.5	11	1360	134.16	28200	2.2	
VRP(F)430	1.5	13	1110	109.49	28700	2.7	143.2
	1.5	14	990	97.89	29000	3.0	
	2.2	7.2	2940	197.20	22000	1.00	
	2.2	7.8	2680	179.97	24200	1.10	
	2.2	8.8	2380	159.61	25200	1.25	
	2.2	11	2000	134.16	26400	1.50	
	2.2	13	1630	109.49	27500	1.85	
	2.2	14	1460	97.89	27900	2.1	
	2.2	16	1310	88.01	28300	2.3	
VRP(F)430	2.2	18	1140	76.39	27800	2.6	146.5
	2.2	21	1020	68.40	27100	2.9	
	2.2	25	850	56.75	25900	3.5	
	2.2	28	750	50.36	25200	3.9	
	2.2	31	675	45.28	24500	4.2	
	3	10	2750	134.16	23900	1.10	
	3	11	2520	123.29	24700	1.20	
	3	13	2240	109.49	25700	1.35	
	3	14	2000	97.89	26400	1.50	
VRP(F)430	3	16	1800	88.01	26900	1.65	153
	3	18	1560	76.39	26300	1.90	
	3	20	1400	68.40	25700	2.1	
	3	25	1160	56.75	24800	2.6	
	3	28	1030	50.36	24100	2.8	
	4	13	2950	45.28	21700	1.00	
	4	15	2630	97.89	24300	1.15	
VRP(F)430	4	16	2370	88.01	24600	1.25	169
	4	19	2050	76.39	24200	1.45	
	4	21	1840	68.40	23900	1.65	
	4	25	1530	56.75	23200	1.95	
	4	28	1350	50.36	22800	2.2	
	4	31	1220	45.28	22300	2.3	
VRP(F)430	5.5	16	3230	88.01	5760	0.95	169
	5.5	19	2810	76.39	21200	1.05	
	5.5	21	2510	68.40	21200	1.20	
	5.5	25	2080	56.75	21000	1.45	
	5.5	28	1850	50.36	20800	1.60	
	5.5	32	1660	45.28	20500	1.70	

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)430	5.5	36	1440	39.30	20100	1.90	169
	5.5	41	1290	35.19	19800	2.0	
	5.5	42	1250	33.92	19700	2.1	
	5.5	49	1070	29.20	19100	2.3	
	5.5	50	1060	28.78	19100	2.3	
	5.5	54	970	26.50	18800	3.1	
VRP(F)430	5.5	60	870	23.68	18400	3.5	178.6
	7.5	25	2840	56.75	18100	1.05	
	7.5	28	2520	50.36	18200	1.15	
	7.5	32	2270	45.28	18200	1.25	
	7.5	36	1970	39.30	18100	1.40	
	7.5	41	1760	35.19	18000	1.50	
	7.5	49	1460	29.20	17600	1.70	
	7.5	50	1440	28.78	17600	1.70	
	7.5	54	1330	26.50	17400	2.3	
	7.5	60	1190	23.68	17100	2.5	
	7.5	67	1070	21.32	16800	2.8	
VRP(F)430	7.5	74	970	19.31	16500	3.1	214
	7.5	84	860	17.12	16200	3.5	
	7.5	92	775	15.48	15900	3.9	
	11	37	2870	39.30	14600	0.95	
	11	41	2570	35.19	14800	1.00	
	11	49	2130	29.20	15000	1.20	
	11	54	1930	26.50	15000	1.55	
	11	61	1730	23.68	15000	1.75	
	11	68	1560	21.32	14900	1.95	
VRP(F)430	11	75	1410	19.31	14800	2.1	229.5
	11	84	1250	17.12	14600	2.4	
	11	93	1130	15.48	14400	2.7	
	11	110	960	13.12	14100	3.1	
	15	55	2600	26.50	12300	1.15	
	15	62	2320	23.68	12600	1.30	
	15	68	2090	21.32	12700	1.45	
	15	76	1890	19.31	12800	1.60	
	15	85	1680	17.12	12900	1.80	
	15	94	1520	15.48	12800	2.0	
	15	111	1290	13.12	12700	2.3	
	15	127	1120	11.46	12600	2.7	
	15	152	940	9.58	12300	3.1	
	15	176	810	8.29	11700	1.90	
VRP(F)430	15	199	720	7.35	11500	2.1	259
	15	220	650	6.65	11300	2.3	
	15	259	555	5.63	11000	2.8	
	15	297	485	4.92	10700	3.2	
	15	355	405	4.12	10300	3.6	
	18.5	69	2570	21.32	10900	1.15	
	18.5	76	2330	19.31	11100	1.30	
	18.5	86	2060	17.12	11400	1.45	
	18.5	95	1870	15.48	11500	1.60	
	18.5	112	1580	13.12	11600	1.90	
18.5	128	1380	11.46	11600	2.2		
VRP(F)430	18.5	153	1160	9.58	11500	2.5	259
	18.5	177	1000	8.29	10900	1.55	
	18.5	199	890	7.35	10800	1.75	
	18.5	220	800	6.65	10700	1.90	
	18.5	260	680	5.63	10400	2.2	

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)430	5.5	36	1440	39.30	20100	1.90	169
	5.5	41	1290	35.19	19800	2.0	
	5.5	42	1250	33.92	19700	2.1	
	5.5	49	1070	29.20	19100	2.3	
	5.5	50	1060	28.78	19100	2.3	
	5.5	54	970	26.50	18800	3.1	
VRP(F)430	5.5	60	870	23.68	18400	3.5	178.6
	7.5	25	2840	56.75	18100	1.05	
	7.5	28	2520	50.36	18200	1.15	
	7.5	32	2270	45.28	18200	1.25	
	7.5	36	1970	39.30	18100	1.40	
	7.5	41	1760	35.19	18000	1.50	
	7.5	49	1460	29.20	17600	1.70	
	7.5	50	1440	28.78	17600	1.70	
	7.5	54	1330	26.50	17400	2.3	
	7.5	60	1190	23.68	17100	2.5	
	7.5	67	1070	21.32	16800	2.8	
VRP(F)430	7.5	74	970	19.31	16500	3.1	214
	7.5	84	860	17.12	16200	3.5	
	7.5	92	775	15.48	15900	3.9	
	11	37	2870	39.30	14600	0.95	
	11	41	2570	35.19	14800	1.00	
	11	49	2130	29.20	15000	1.20	
	11	54	1930	26.50	15000	1.55	
	11	61	1730	23.68	15000	1.75	
	11	68	1560	21.32	14900	1.95	
VRP(F)430	11	75	1410	19.31	14800	2.1	229.5
	11	84	1250	17.12	14600	2.4	
	11	93	1130	15.48	14400	2.7	
	11	110	960	13.12	14100	3.1	
	15	55	2600	26.50	12300	1.15	
	15	62	2320	23.68	12600	1.30	
	15	68	2090	21.32	12700	1.45	
	15	76	1890	19.31	12800	1.60	
	15	85	1680	17.12	12900	1.80	
	15	94	1520	15.48	12800	2.0	
	15	111	1290	13.12	12700	2.3	
	15	127	1120	11.46	12600	2.7	
	15	152	940	9.58	12300	3.1	
	15	176	810	8.29	11700	1.90	
VRP(F)430	15	199	720	7.35	11500	2.1	259
	15	220	650	6.65	11300	2.3	
	15	259	555	5.63	11000	2.8	
	15	297	485	4.92	10700	3.2	
	15	355	405	4.12	10300	3.6	
	18.5	69	2570	21.32	10900	1.15	
	18.5	76	2330	19.31	11100	1.30	
	18.5	86	2060	17.12	11400	1.45	
	18.5	95	1870	15.48	11500	1.60	
	18.5	112	1580	13.12	11600	1.90	
18.5	128	1380	11.46	11600	2.2		
VRP(F)430	18.5	153	1160	9.58	11500	2.5	259
	18.5	177	1000	8.29	10900	1.55	
	18.5	199	890	7.35	10800	1.75	
	18.5	220	800	6.65	10700	1.90	
	18.5	260	680	5.63	10400	2.2	



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)430	18.5	298	595	4.92	10200	2.6	259
	18.5	356	495	4.12	9900	2.9	
VRP(F)430	22	69	3060	21.32	8990	1.00	269
	22	76	2770	19.31	9430	1.10	
	22	86	2460	17.12	9850	1.20	
	22	95	2220	15.48	10100	1.35	
	22	112	1880	13.12	10400	1.60	
	22	128	1840	11.48	10800	1.85	
	22	153	1370	9.58	10600	2.1	
	22	177	1190	8.29	10100	1.30	
	22	199	1050	7.35	10100	1.45	
	22	220	950	6.65	10000	1.60	
	22	260	810	5.63	9900	1.90	
	22	298	705	4.92	9750	2.2	
VRP(F)430R57	0.12	0.28	3250	4954	23640	0.90	143.7
	0.12	0.33	2690	4245	24100	1.10	
	0.12	0.37	2200	3721	25800	1.35	
	0.12	0.43	2140	3244	26000	1.40	
	0.12	0.48	1900	2881	26700	1.60	
	0.12	0.54	1700	2576	27300	1.75	
	0.12	0.63	1440	2199	28000	2.1	
	0.12	0.72	1240	1930	28400	2.4	
	0.12	0.81	1120	1709	28700	2.7	
	0.12	0.92	980	1493	29000	3.0	
	0.12	1.1	785	1300	29400	3.8	
	0.12	1.2	710	1148	29500	4.2	
VRP(F)430R57	0.18	0.46	3160	2881	12300	0.95	145
	0.18	0.51	2820	2576	23600	1.05	
	0.18	0.60	2400	2199	25200	1.25	
	0.18	0.68	2080	1930	26200	1.45	
	0.18	0.77	1860	1709	26800	1.60	
	0.18	0.88	1640	1493	27500	1.85	
	0.18	1.0	1350	1300	28200	2.2	
	0.18	1.1	1210	1148	28500	2.5	
	0.18	1.3	1050	1010	28900	2.9	
	0.18	1.5	940	887	29100	3.2	
VRP(F)430R57	0.25	0.67	3040	1930	18200	1.00	148
	0.25	0.76	2710	1709	24000	1.10	
	0.25	0.87	2380	1493	25200	1.25	
	0.25	1.0	1990	1300	26500	1.50	
	0.25	1.1	1780	1148	27100	1.70	
	0.25	1.3	1550	1010	27700	1.95	
	0.25	1.5	1370	887	28100	2.2	
	0.25	1.7	1200	780	28500	2.5	
VRP(F)430R57	0.37	1.1	2870	1300	23400	1.05	148.8
	0.37	1.2	2550	1148	24600	1.20	
	0.37	1.4	2230	1010	25700	1.35	
	0.37	1.6	1970	887	26500	1.50	
	0.37	1.8	1720	780	27200	1.75	
	0.37	2.0	1470	674	27900	2.0	
	0.37	2.3	1340	609	28200	2.2	
	0.37	2.7	1130	515	28700	2.7	
0.37	3.0	1000	452	29000	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)430R57	0.55	1.5	3040	887	18200	1.00	155.1
	0.55	1.7	2660	780	24200	1.15	
	0.55	2.0	2290	674	25500	1.30	
	0.55	2.2	2080	609	26200	1.45	
	0.55	2.6	1750	515	27100	1.70	
	0.55	3.0	1540	452	27700	1.95	
VRP(F)430R57	0.55	3.9	1160	345	28600	2.6	156.1
	0.75	2.0	3120	674	14700	0.95	
	0.75	2.3	2830	609	23600	1.05	
	0.75	2.7	2390	515	25200	1.25	
VRP(F)430R57	0.75	3.0	2100	452	26100	1.45	158.7
	1.1	3.1	3070	452	16900	1.00	
	1.1	4.1	2330	345	25400	1.30	
VRP(F)430R57	1.1	4.7	2020	300	26400	1.50	161.4
	1.1	5.6	1670	249	27400	1.80	
	1.5	4.1	3180	345	11100	0.95	
VRP(F)430R57	1.5	4.7	2760	300	23900	1.10	161.4
	1.5	5.7	2290	249	25500	1.30	
1 000 об/мин							
VRP(F)430	0.37	3.3	1060	270.68	28800	2.8	126.8
	0.37	3.5	1000	255.37	29000	3.0	
	0.37	3.9	900	228.93	29200	3.3	
VRP(F)430	0.55	3.3	1580	270.68	27600	1.90	131.6
	0.55	3.5	1490	255.37	27800	2.0	
	0.55	3.9	1340	228.93	28200	2.2	
	0.55	4.6	1150	197.20	28700	2.6	
	0.55	5.0	1050	179.97	28900	2.9	
VRP(F)430	0.75	3.3	2150	270.68	26000	1.40	133.3
	0.75	3.5	2030	255.37	26300	1.50	
	0.75	3.9	1820	228.93	27000	1.65	
	0.75	4.6	1570	197.20	27600	1.90	
	0.75	5.0	1430	179.97	28000	2.1	
	0.75	5.6	1270	159.61	28400	2.4	
VRP(F)430	1.1	3.4	3090	270.68	16000	0.95	136.4
	1.1	3.6	2920	255.37	22700	1.05	
	1.1	4.0	2610	228.93	24400	1.15	
	1.1	4.7	2250	197.20	25700	1.35	
	1.1	5.1	2050	179.97	26300	1.45	
	1.1	5.8	1820	159.61	27000	1.65	
750 об/мин							
VRP(F)430	0.37	2.5	1410	270.68	28100	2.1	132.5
	0.37	2.7	1330	255.37	28200	2.3	
	0.37	3.0	1190	228.93	28600	2.5	
	0.37	3.5	1020	197.20	28900	2.9	
VRP(F)430	0.55	2.5	2090	270.68	26200	1.45	137.3
	0.55	2.7	1970	255.37	26500	1.50	
	0.55	3.0	1770	228.93	27100	1.70	
	0.55	3.5	1520	197.20	27800	1.95	