

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)435	1.1	5.1	2080	276.77	35200	2.1	197.7
	1.1	5.5	1900	253.41	35600	2.3	
	1.1	6.2	1680	223.88	38000	2.6	
VRP(F)435	1.5	5.1	2810	276.77	33700	1.55	200.4
	1.5	5.6	2570	253.41	34300	1.65	
	1.5	6.3	2270	223.88	34900	1.90	
	1.5	7.4	1930	189.92	35500	2.2	
VRP(F)435	2.2	5.1	4120	276.77	30400	1.05	207.2
	2.2	5.6	3780	253.41	31400	1.15	
	2.2	6.3	3340	223.88	32500	1.30	
	2.2	7.4	2830	189.92	33700	1.50	
	2.2	8.1	2610	174.87	34200	1.65	
	2.2	9.0	2330	156.30	34800	1.85	
	2.2	10	2100	140.71	35200	2.0	
VRP(F)435	3	6.2	4580	223.88	29000	0.95	210.5
	3	7.4	3890	189.92	31100	1.10	
	3	8.0	3580	174.87	31900	1.20	
	3	9.0	3200	156.30	32800	1.35	
	3	9.9	2880	140.71	33600	1.50	
	3	11	2610	127.42	34200	1.65	
	3	12	2310	112.99	34800	1.85	
	3	14	2090	102.16	35200	2.1	
VRP(F)435	4	8.1	4700	174.87	26600	0.90	217
	4	9.1	4200	156.30	30200	1.00	
	4	10	3780	140.71	31400	1.15	
	4	11	3430	127.42	32300	1.25	
	4	13	3040	112.99	33200	1.40	
	4	14	2750	102.16	33900	1.55	
	4	15	2620	97.58	34100	1.65	
	4	16	2420	89.85	34600	1.80	
	4	18	2160	80.31	35100	2.0	
VRP(F)435	5.5	11	4680	127.42	27400	0.90	229
	5.5	13	4150	112.99	30300	1.05	
	5.5	14	3750	102.16	31400	1.15	
	5.5	15	3580	97.58	31900	1.20	
	5.5	16	3300	89.85	32600	1.30	
	5.5	17	3180	86.59	32900	1.35	
	5.5	18	2950	80.31	33400	1.45	
	5.5	19	2780	75.63	33800	1.55	
	5.5	20	2660	72.29	34100	1.60	
	5.5	22	2400	65.47	34600	1.80	
VRP(F)435	7.5	15	4890	97.58	19300	0.90	238.6
	7.5	16	4500	89.85	29300	0.95	
	7.5	17	4340	86.59	29800	1.00	
	7.5	18	4020	80.31	30700	1.05	
	7.5	19	3790	75.63	31300	1.15	
	7.5	20	3620	72.29	31800	1.20	
7.5	22	3280	65.47	32200	1.30		

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)435	7.5	25	2910	58.06	31800	1.50	238.6
	7.5	27	2630	52.49	31400	1.65	
	7.5	32	2230	44.49	30600	1.95	
	7.5	33	2170	43.28	30500	2.2	
	7.5	37	1950	38.86	29900	1.40	
	7.5	39	1840	36.64	29600	1.65	
	7.5	42	1700	33.91	29200	2.5	
	7.5	44	1630	32.50	28900	2.6	
VRP(F)435	11	22	4780	65.47	24000	0.90	278
	11	25	4240	58.06	27100	1.00	
	11	27	3830	52.49	27100	1.10	
	11	32	3250	44.49	27000	1.30	
	11	37	2830	38.86	26700	1.50	
	11	42	2470	33.91	26400	1.75	
	11	44	2370	32.50	26200	1.80	
	11	47	2220	30.39	26000	1.95	
	11	52	2000	27.44	25600	2.2	
	11	58	1820	24.92	25200	2.4	
VRP(F)435	15	33	4360	44.49	22900	1.00	293.5
	15	38	3810	38.86	23100	1.15	
	15	43	3330	33.91	23200	1.30	
	15	45	3190	32.50	23200	1.35	
	15	48	2980	30.39	23200	1.45	
	15	53	2690	27.44	23100	1.60	
	15	59	2450	24.92	22900	1.75	
	15	66	2170	22.11	22600	2.0	
	15	73	1970	20.07	22400	2.2	
	15	85	1690	17.25	21900	2.5	
	15	97	1480	15.06	21400	2.9	
	15	114	1250	12.77	20800	3.4	
VRP(F)435	18.5	38	4690	38.86	20000	0.90	323
	18.5	45	3920	32.50	20600	1.10	
	18.5	53	3310	27.44	20900	1.30	
	18.5	59	3010	24.92	20900	1.45	
	18.5	66	2670	22.11	20900	1.60	
	18.5	73	2420	20.07	20800	1.80	
	18.5	85	2080	17.25	20500	2.1	
	18.5	97	1820	15.06	20200	2.4	
	18.5	115	1540	12.77	19800	2.8	
VRP(F)435	22	53	3940	27.44	18700	1.10	333
	22	59	3570	24.92	18900	1.20	
	22	66	3170	22.11	19100	1.35	
	22	73	2880	20.07	19200	1.50	
	22	85	2470	17.25	19100	1.75	
	22	97	2160	15.06	19000	2.0	
	22	115	1830	12.77	18700	2.3	
	22	131	1600	11.16	18400	2.6	
VRP(F)435	30	66	4310	22.11	15100	1.00	367
	30	73	3910	20.07	15500	1.10	
	30	85	3360	17.25	16000	1.30	
	30	98	2930	15.06	16300	1.35	
	30	115	2490	12.77	16400	1.45	



характеристики VRP

Тип редуктора	Мощность электро-двигателя, 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)435	30	132	2180	11.16	16400	1.45	367
	30	162	1770	9.06	15400	1.70	
	30	179	1600	8.22	15300	1.75	
	30	208	1380	7.07	15100	1.85	
	30	238	1200	6.17	14900	1.90	
	30	281	1020	5.23	14600	2.1	
	30	321	890	4.57	14300	2.3	
VRP(F)435R57	0.12	0.19	4800	7328	23100	0.90	208.2
	0.12	0.21	4040	6469	30700	1.05	
	0.12	0.25	3680	5615	31600	1.15	
	0.12	0.28	3200	4961	32800	1.35	
	0.12	0.32	2800	4333	33800	1.55	
	0.12	0.35	2550	3906	34300	1.70	
	0.12	0.41	2210	3352	35000	1.95	
	0.12	0.47	1820	2907	35700	2.4	
VRP(F)435R57	0.18	0.30	4660	4333	27900	0.90	209
	0.18	0.34	4260	3906	30000	1.00	
	0.18	0.39	3670	3352	31600	1.15	
	0.18	0.45	3100	2907	33100	1.40	
	0.18	0.52	2790	2553	33800	1.55	
	0.18	0.59	2450	2245	34500	1.75	
	0.18	0.67	2130	1970	35200	2.0	
	0.18	0.77	1890	1722	35600	2.3	
	0.18	0.86	1670	1527	36000	2.6	
	0.18	0.99	1380	1327	36500	3.1	
VRP(F)435R57	0.25	0.45	4530	2907	29200	0.95	212
	0.25	0.51	4050	2553	30600	1.05	
	0.25	0.58	3560	2245	31900	1.20	
	0.25	0.66	3100	1970	33100	1.40	
	0.25	0.75	2740	1722	33900	1.55	
	0.25	0.85	2430	1527	34600	1.75	
	0.25	0.98	2040	1327	35300	2.1	
	0.25	1.1	1860	1171	35600	2.3	
VRP(F)435R57	0.37	0.61	5070	2245	5160	0.85	212.8
	0.37	0.70	4430	1970	29500	0.95	
	0.37	0.80	3900	1722	31000	1.10	
	0.37	0.90	3460	1527	32200	1.25	
	0.37	1.0	2930	1327	33500	1.45	
	0.37	1.2	2650	1171	34100	1.60	
	0.37	1.4	2310	1022	34800	1.85	
	0.37	1.5	1960	898	35500	2.2	
VRP(F)435R57	0.55	1.0	4530	1327	29200	0.95	219.1
	0.55	1.2	4060	1171	30600	1.05	
	0.55	1.3	3550	1022	32000	1.20	
	0.55	1.5	3050	898	33200	1.40	
	0.55	1.7	2690	784	34000	1.60	
	0.55	2.0	2340	690	34700	1.85	
	0.55	2.2	2060	605	35300	2.1	
	0.55	2.6	1790	529	35800	2.4	
	0.55	2.9	1580	467	36100	2.7	
VRP(F)435R57	0.75	1.4	4810	1022	22800	0.90	220.1

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)435R57	0.75	1.5	4150	898	30300	1.05	220.1		
	0.75	1.8	3660	784	31700	1.20			
	0.75	2.0	3190	690	32900	1.35			
	0.75	2.3	2800	605	33800	1.55			
	0.75	2.6	2440	529	34500	1.75			
	0.75	3.0	2160	467	35100	2.0			
	0.75	3.4	1860	406	35600	2.3			
	0.75	3.8	1670	363	36000	2.6			
VRP(F)435R57	1.1	2.0	4670	690	27800	0.90	222.7		
	1.1	2.3	4100	605	30500	1.05			
	1.1	2.7	3580	529	31900	1.20			
	1.1	3.0	3160	467	32900	1.35			
	1.1	3.5	2730	406	33900	1.55			
	1.1	3.8	2450	363	34500	1.75			
VRP(F)435R57	1.5	2.7	4880	529	19800	0.90	225.4		
	1.5	3.0	4310	467	29900	1.00			
	1.5	3.5	3730	406	31500	1.15			
	1.5	3.9	3340	363	32500	1.30			
VRP(F)435R57	2.2	3.9	4940	363	16500	0.85	235.2		
	2.2	4.9	3890	285	31100	1.10			
	2.2	5.8	3340	245	32500	1.30			
1 000 об/мин									
VRP(F)435	0.75	3.2	2200	276.77	35000	1.95	197.3		
	0.75	3.5	2020	253.41	35400	2.1			
	0.75	4.0	1780	223.88	35800	2.4			
VRP(F)435	1.1	3.3	3160	276.77	32900	1.35	200.4		
	1.1	3.6	2890	253.41	33600	1.50			
	1.1	4.1	2560	223.88	34300	1.70			
	1.1	4.8	2170	189.92	35100	2.0			
VRP(F)435	1.1	5.3	2000	174.87	35400	2.2	204.8		
	1.5	3.3	4310	276.77	29900	1.00			
	1.5	3.6	3950	253.41	30900	1.10			
	1.5	4.1	3490	223.88	32100	1.25			
	1.5	4.8	2960	189.92	33400	1.45			
VRP(F)435	1.5	5.3	2720	174.87	33900	1.60	204.8		
	750 об/мин								
	VRP(F)435	0.55	2.5	2140	276.77	35100		2.0	201.3
		0.55	2.7	1960	253.41	35500		2.2	
		0.55	3.0	1730	223.88	35900		2.5	
VRP(F)435	0.75	2.5	2870	276.77	33600	1.50	203.2		
	0.75	2.7	2630	253.41	34100	1.65			
	0.75	3.1	2320	223.80	34800	1.85			

