

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)*
<b>1 500 об/мин</b>							
VRP(F)440	2.2	5.5	3790	254.40	58900	2.0	279.2
	2.2	6.6	3210	215.37	60000	2.4	
	2.2	7.1	2970	199.31	60400	2.6	
	2.2	7.9	2660	178.64	61000	2.9	
VRP(F)440	3	5.5	5210	254.40	55900	1.50	282.5
	3	6.5	4410	215.37	57600	1.75	
	3	7.0	4080	199.31	58300	1.90	
	3	7.8	3660	178.64	59100	2.1	
	3	8.7	3300	161.28	59800	2.3	
VRP(F)440	4	5.6	6840	254.40	52000	1.10	289
	4	6.6	5790	215.37	54500	1.35	
	4	7.1	5360	199.31	55500	1.45	
	4	7.9	4810	178.64	56700	1.60	
	4	8.8	4340	161.28	57700	1.75	
	4	9.7	3940	146.49	58500	1.95	
	4	11	3500	129.97	59400	2.2	
	4	12	3170	117.94	60100	2.4	
VRP(F)440	5.5	6.6	7910	215.37	49200	0.95	303
	5.5	7.2	7320	199.31	50800	1.05	
	5.5	8.0	6560	178.64	52700	1.15	
	5.5	8.9	5920	161.28	54200	1.30	
	5.5	9.8	5380	146.49	55500	1.45	
	5.5	11	4770	129.97	56800	1.60	
	5.5	12	4330	117.94	57700	1.75	
	5.5	14	3720	101.38	59000	2.1	
	5.5	15	3400	92.47	59600	2.3	
	5.5	16	3250	88.49	59900	2.4	
VRP(F)440	5.5	17	3080	83.99	60200	2.5	312.6
	7.5	8.0	8950	178.64	46300	0.85	
	7.5	8.9	8080	161.28	48700	0.95	
	7.5	9.8	7340	146.49	50700	1.05	
	7.5	11	6510	129.97	52800	1.20	
	7.5	12	5910	117.94	54200	1.30	
	7.5	14	5080	101.38	56100	1.50	
	7.5	15	4630	92.47	57100	1.65	
	7.5	16	4430	88.49	57500	1.75	
	7.5	17	4210	83.99	58000	1.85	
VRP(F)440	7.5	19	3730	74.52	59000	2.1	348
	7.5	21	3390	67.62	59600	2.3	
	11	12	8600	117.94	47300	0.90	
	11	14	7400	101.38	50600	1.05	
	11	16	6750	92.47	52200	1.15	
	11	17	6130	83.99	53700	1.25	
	11	19	5440	74.52	55300	1.40	
	11	21	4930	67.62	56500	1.55	
	11	25	4240	58.12	56400	1.80	
	11	28	3700	50.73	55100	2.1	
VRP(F)440	11	33	3140	43.03	53500	2.5	363.5
	11	43	2470	33.79	51000	3.0	
	11	52	2010	27.57	48800	3.9	
	11	57	1830	25.14	47800	4.3	
	15	16	9070	92.47	45900	0.85	
VRP(F)440	15	17	8680	88.49	47100	0.90	363.5
	15	18	8240	83.99	48300	0.95	
	15	20	7310	74.52	50800	1.05	

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)440	15	22	6630	67.62	52500	1.15	363.5
	15	25	5700	58.12	52200	1.35	
	15	29	4980	50.73	51500	1.55	
	15	34	4220	43.03	50400	1.80	
	15	39	3690	37.61	49300	2.1	
	15	43	3320	33.79	48500	2.2	
	15	46	3120	31.80	48000	2.5	
	15	53	2700	27.57	46700	2.9	
	15	58	2470	25.14	45900	3.2	
VRP(F)440	18.5	20	8990	74.52	46200	0.85	393
	18.5	22	8150	67.62	48500	0.95	
	18.5	25	7010	58.12	48700	1.10	
	18.5	29	6120	50.73	48400	1.25	
	18.5	34	5190	43.03	47700	1.50	
	18.5	39	4540	37.61	47000	1.70	
	18.5	43	4070	33.79	46400	1.80	
	18.5	46	3830	31.80	46000	2.0	
	18.5	53	3320	27.57	45000	2.4	
VRP(F)440	18.5	58	3030	25.14	44300	2.6	403
	18.5	67	2620	21.76	43200	3.0	
	22	25	8330	58.12	45200	0.90	
	22	29	7280	50.73	45300	1.05	
	22	34	6170	43.03	45100	1.25	
	22	39	5390	37.61	44800	1.40	
	22	46	4560	31.80	44100	1.70	
	22	43	4850	33.79	44300	1.55	
	22	53	3950	27.57	43300	2.0	
VRP(F)440	22	58	3610	25.14	42800	2.2	442
	22	67	3120	21.76	41900	2.5	
	22	76	2750	19.20	41000	2.8	
	30	34	8390	43.03	39200	0.90	
	30	39	7330	37.61	39600	1.05	
	30	46	6200	31.80	39700	1.25	
	30	53	5370	27.57	39500	1.45	
	30	58	4900	25.14	39300	1.60	
	30	68	4240	21.76	38800	1.85	
VRP(F)440	30	77	3740	19.20	38300	2.1	583
	30	89	3230	16.58	37600	2.4	
	30	100	2860	14.67	36900	2.7	
	30	119	2400	12.33	35900	2.9	
	30	148	1940	9.96	34500	3.3	
	37	53	6630	27.57	36200	1.20	
	37	58	6040	25.14	36200	1.30	
	37	68	5230	21.76	36200	1.50	
	37	77	4610	19.20	36000	1.70	
VRP(F)440	37	89	3990	16.58	35600	1.95	608
	37	100	3530	14.67	35100	2.1	
	37	119	2960	12.33	34400	2.2	
	37	148	2390	9.96	33300	2.4	
	37	152	2330	9.69	32400	2.4	
	37	176	2010	8.37	31700	2.6	
	37	199	1780	7.40	31000	2.7	
	37	236	1500	6.22	30000	3.1	
	VRP(F)440	45	53	8060	27.57	32400	
45		58	7350	25.14	32800	1.05	

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)440	45	68	6360	21.76	33200	1.25	608
	45	77	5610	19.20	33300	1.40	
	45	89	4850	16.58	33300	1.60	
	45	100	4290	14.67	33100	1.75	
	45	119	3600	12.33	32700	1.75	
	45	148	2910	9.96	31900	1.80	
	45	152	2830	9.69	31000	1.95	
	45	176	2450	8.37	30400	1.95	
	45	199	2160	7.40	29900	2.1	
45	236	1820	6.22	29100	2.5		
VRP(F)440R77	0.12	0.09	9590	14767	44400	0.80	295.7
	0.12	0.12	7610	11348	50000	1.00	
	0.12	0.14	5890	10039	54300	1.30	
	0.12	0.16	4880	8548	56600	1.55	
	0.12	0.18	4740	7674	56900	1.60	
	0.12	0.20	4120	6767	58200	1.85	
	0.12	0.23	3530	5954	59400	2.2	
	0.12	0.26	3070	5223	60300	2.5	
	0.12	0.30	2890	4567	60600	2.7	
0.12	0.39	2140	3521	61900	3.6		
VRP(F)440R77	0.18	0.15	8560	8548	47400	0.90	296.2
	0.18	0.17	8050	7674	48800	0.95	
	0.18	0.20	7030	6767	51500	1.10	
	0.18	0.22	6090	5954	53800	1.25	
	0.18	0.25	5310	5223	55600	1.45	
	0.18	0.29	4860	4567	56600	1.60	
	0.18	0.37	3660	3521	59100	2.1	
	0.18	0.43	3170	3037	60100	2.4	
	0.18	0.48	2880	2756	60600	2.7	
0.18	0.56	2470	2369	61400	3.1		
0.18	0.64	2160	2068	61900	3.6		
VRP(F)440R77	0.25	0.22	9000	5954	46200	0.85	301
	0.25	0.25	7860	5223	49300	1.00	
	0.25	0.28	7090	4567	51400	1.10	
	0.25	0.37	5370	3521	55500	1.45	
	0.25	0.43	4680	3037	57000	1.65	
	0.25	0.47	4240	2756	57900	1.80	
	0.25	0.55	3650	2369	59100	2.1	
	0.25	0.63	3180	2068	60000	2.4	
	0.25	0.81	2440	1597	61400	3.2	
0.25	0.93	2110	1401	62000	3.6		
VRP(F)440R77	0.37	0.45	6720	3037	52300	1.15	301.8
	0.37	0.50	6090	2756	53800	1.25	
	0.37	0.58	5240	2369	55800	1.45	
	0.37	0.67	4570	2068	57200	1.70	
	0.37	0.86	3510	1597	59400	2.2	
VRP(F)440R77	0.55	0.57	8100	2369	48700	0.95	308.1
	0.55	0.66	7070	2068	51400	1.10	
	0.55	0.74	6110	1826	53800	1.25	
	0.55	0.85	5440	1597	55300	1.40	
	0.55	0.97	4750	1401	56900	1.60	
	0.55	1.1	4160	1243	58100	1.85	
	0.55	1.2	3700	1087	59000	2.1	
	0.55	1.4	3180	950	60000	2.4	
	0.55	1.6	2770	834	60800	2.8	
0.55	2.1	2150	640	61900	3.6		

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)440R77	0.75	0.76	8360	1826	48000	0.90	309.1
	0.75	0.86	7400	1597	50500	1.05	
	0.75	0.98	6470	1401	52900	1.20	
	0.75	1.1	5690	1243	54800	1.35	
	0.75	1.3	5040	1087	56200	1.50	
	0.75	1.5	4350	950	57700	1.75	
	0.75	1.7	3800	834	58800	2.0	
	0.75	2.2	2940	640	60500	2.6	
VRP(F)440R77	0.75	3.2	2000	436	62200	3.8	310.1
	1.1	1.1	8360	1243	48000	0.90	
	1.1	1.3	7370	1087	50600	1.05	
	1.1	1.5	6390	950	53100	1.20	
	1.1	1.7	5590	834	55000	1.35	
	1.1	1.9	4910	736	56500	1.55	
VRP(F)440R77	1.1	2.2	4310	640	57800	1.80	311.7
	1.5	1.5	8730	950	46900	0.90	
	1.5	1.7	7640	834	49900	1.00	
	1.5	1.9	6730	736	52300	1.15	
	1.5	2.2	5890	640	54300	1.30	
	1.5	2.5	5110	560	56100	1.50	
	1.5	2.9	4460	489	57500	1.70	
	1.5	3.2	4010	436	58400	1.90	
VRP(F)440R77	1.5	3.8	3400	370	59600	2.3	322.2
	2.2	2.2	8700	640	47000	0.90	
	2.2	2.5	7580	560	50100	1.00	
	2.2	2.9	6610	489	52500	1.15	
	2.2	3.2	5930	436	54200	1.30	
	2.2	3.8	5030	370	56300	1.55	
VRP(F)440R77	2.2	4.2	4520	333	57300	1.70	325.5
	3	3.2	8170	436	48500	0.95	
	3	3.8	6930	370	51800	1.10	
	3	4.2	6240	333	53500	1.25	
VRP(F)440R77	3	4.8	5460	291	55300	1.45	332
	4	4.3	8230	333	48300	0.95	
	4	4.9	7190	291	51100	1.05	
VRP(F)440R77	4	5.6	6310	255	53300	1.20	272.4
	1.5	3.6	3960	254.40	58500	1.95	
	1.5	4.3	3350	215.37	59700	2.3	
	1.5	4.6	3100	199.31	60200	2.5	
VRP(F)440	1.5	5.2	2780	178.64	60800	2.8	285
	2.2	3.7	5690	254.40	54800	1.35	
	2.2	4.4	4810	215.37	56700	1.60	
	2.2	4.7	4450	199.31	57500	1.70	
VRP(F)440	2.2	5.3	3990	178.64	58400	1.90	295
	3	3.7	7750	254.40	49600	1.00	
	3	4.4	6560	215.37	52700	1.15	
	3	4.7	6070	199.31	53900	1.25	
VRP(F)440	3	5.3	5440	178.64	55300	1.40	275.2
	0.75	2.7	2640	254.40	61100	2.9	
	1.1	2.7	3930	245.40	58600	1.95	

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)440	1.1	3.2	3330	215.37	59800	2.3	277.5
	1.1	3.4	3080	199.31	60200	2.5	
	1.1	3.8	2760	178.64	60800	2.8	
VRP(F)440	1.5	2.8	5210	254.40	55900	1.50	283.5
	1.5	3.2	4410	215.37	57600	1.75	
	1.5	3.5	4080	199.31	58300	1.90	
	1.5	3.9	3660	178.64	59100	2.1	
VRP(F)440	2.2	2.8	7640	254.40	49900	1.00	294.2
	2.2	3.2	6460	215.37	52900	1.20	
	2.2	3.5	5980	199.31	54100	1.30	
	2.2	3.9	5360	178.64	55500	1.45	