

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)450	11	5.4	19500	267.43	95500	0.90	841
	11	6.6	15900	217.62	106000	1.15	
	11	8.1	13000	178.20	112300	1.40	
	11	8.8	11900	162.96	114300	1.50	
	11	10	10300	141.80	116800	1.75	
	11	12	9130	125.14	118400	1.95	
	11	13	7910	108.49	119900	2.3	
	11	15	7040	96.53	120000	2.6	
	11	17	6260	85.80	118100	2.9	
	11	18	5720	78.46	115700	3.1	
11	21	4980	68.28	112000	3.6		
VRP(F)450	15	6.7	21400	217.62	88800	0.85	856.5
	15	8.2	17500	178.20	101800	1.05	
	15	9.0	16000	162.96	105700	1.15	
	15	10	13900	141.80	110500	1.30	
	15	12	12300	125.14	113600	1.45	
	15	13	10600	108.49	116300	1.70	
	15	15	9470	96.53	115800	1.90	
	15	17	8420	85.80	113200	2.1	
	15	19	7700	78.46	111200	2.3	
	15	21	6700	68.28	108000	2.7	
15	24	5910	60.25	105100	3.0		
VRP(F)450	18.5	8.2	21500	178.20	88200	0.85	865.5
	18.5	9.0	19700	162.96	95000	0.90	
	18.5	10	17100	141.80	102800	1.05	
	18.5	12	15100	125.14	107900	1.20	
	18.5	14	13100	108.49	112100	1.40	
	18.5	15	11600	96.53	111300	1.55	
	18.5	17	10300	85.80	109300	1.75	
	18.5	19	9460	78.46	107600	1.90	
	18.5	21	8230	68.28	104900	2.2	
	18.5	24	7270	60.25	102300	2.5	
18.5	28	6300	52.24	99300	2.9		
VRP(F)450	22	10	20300	141.80	92600	0.90	886
	22	12	17900	125.14	100400	1.00	
	22	14	15600	108.49	106800	1.15	
	22	15	13800	96.53	106900	1.30	
	22	17	12300	85.80	105400	1.45	
	22	19	11300	78.46	104000	1.60	
	22	21	9790	68.28	101700	1.85	
	22	24	8640	60.25	99600	2.1	
	22	28	7490	52.24	97000	2.4	
	22	32	6660	46.48	94800	2.7	
22	37	5740	40.06	91900	3.1		
22	45	4670	32.55	87800	3.9		
VRP(F)450	30	14	21100	108.49	89600	0.85	938
	30	15	18800	96.53	96900	0.95	
	30	17	16700	85.80	96400	1.10	
	30	19	15300	78.46	95800	1.20	
	30	22	13300	68.28	94600	1.35	
	30	24	11700	60.25	93300	1.55	
	30	28	10200	52.24	91500	1.75	
	30	32	9060	46.48	89900	2.0	
	30	37	7810	40.06	87700	2.3	
VRP(F)450	37	17	20600	85.80	88600	0.85	1076
	37	19	18900	78.46	88700	0.95	

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)450	37	22	16400	68.28	88400	1.10	1076
	37	24	14500	60.25	87800	1.25	
	37	28	12600	52.24	86800	1.45	
	37	32	11200	46.48	85700	1.60	
	37	37	9630	40.06	84000	1.85	
	37	45	7820	32.55	81400	2.3	
	37	53	6630	27.60	79100	2.7	
VRP(F)450	45	22	20000	68.28	81300	0.90	1101
	45	24	17600	60.25	81600	1.00	
	45	28	15300	52.24	81300	1.20	
	45	32	13600	46.48	80900	1.30	
	45	37	11700	40.06	79900	1.55	
	45	45	9510	32.55	78000	1.90	
	45	53	8070	27.60	76200	2.2	
VRP(F)450	55	24	21500	60.25	73800	0.85	1189
	55	28	18600	52.24	74600	0.95	
	55	32	16500	46.48	74800	1.10	
	55	37	14300	40.06	74700	1.25	
	55	45	11600	32.55	73800	1.55	
	55	52	10200	28.60	72900	1.65	
	55	53	9830	27.60	72600	1.65	
	55	58	9060	25.43	71900	1.85	
	55	67	7890	22.16	70600	2.3	
	55	75	7040	19.77	69400	2.4	
VRP(F)450	55	88	6000	16.85	67600	3.0	1321
	75	32	22500	46.48	62900	0.80	
	75	37	19400	40.06	64400	0.95	
	75	45	15800	32.55	65400	1.15	
	75	52	13800	28.60	65500	1.20	
	75	54	13400	27.60	65500	1.25	
	75	58	12300	25.43	65400	1.35	
	75	67	10700	22.16	64900	1.70	
	75	75	9570	19.77	64300	1.80	
	75	88	8150	16.85	63200	2.2	
VRP(F)450	75	106	6760	13.96	61600	2.5	1394
	75	124	5770	11.92	60100	2.8	
	90	45	18900	32.55	59100	0.95	
	90	52	16600	28.60	60000	1.00	
	90	54	16000	27.60	60200	1.10	
	90	58	14800	25.43	60400	1.10	
	90	67	12900	22.16	60600	1.40	
	90	75	11500	19.77	60500	1.50	
VRP(F)450	90	88	9790	16.85	59900	1.85	1706
	90	106	8110	13.96	58900	2.1	
	90	124	6920	11.92	57800	2.3	
	110	54	19500	27.60	53100	0.90	
	110	67	15700	22.16	54900	1.15	
	110	75	14000	19.77	55400	1.20	
VRP(F)450	110	88	11900	16.85	55600	1.50	1800
	110	106	9880	13.96	55300	1.70	
	110	125	8430	11.92	54700	1.90	
	132	67	18800	22.16	48700	0.95	
	132	75	16800	19.77	49800	1.00	
VRP(F)450	132	88	14300	16.85	50900	1.25	1800
	132	106	11900	13.96	51400	1.45	
	132	125	10100	11.92	51400	1.60	

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)450	132	67	18800	22.16	48700	0.95	1800
	132	75	16800	19.77	49800	1.00	
	132	88	14300	16.85	50900	1.25	
	132	106	11900	13.96	51400	1.45	
	132	125	10100	11.92	51400	1.60	
VRP(F)450	160	88	17300	16.85	44800	1.05	1916
	160	106	14400	13.96	46400	1.20	
	160	125	12300	11.92	47100	1.30	
VRP(F)450	200	88	21700	16.85	36100	0.85	2042
	200	106	18000	13.96	39200	0.95	
	200	125	15300	11.92	41000	1.05	
VRP(F)450R97	0.55	0.22	20500	6295	92000	0.90	889.1
	0.55	0.25	17400	5404	102100	1.05	
	0.55	0.49	8930	2780	118700	2.0	
	0.55	0.56	7760	2427	120000	2.3	
	0.55	0.81	5520	1674	120000	3.3	
	0.55	1.0	4220	1308	120000	4.3	
VRP(F)450R97	0.55	1.2	3730	1169	120000	4.8	890.1
	0.75	0.50	12300	2780	113600	1.45	
	0.75	0.57	10700	2427	116200	1.70	
	0.75	0.82	7580	1674	120000	2.4	
	0.75	1.1	5830	1308	120000	3.1	
VRP(F)450R97	0.75	1.2	5170	1169	120000	3.5	892.7
	1.1	0.50	18200	2780	99800	1.00	
	1.1	0.58	16000	2427	105800	1.15	
	1.1	0.64	14300	2185	109700	1.25	
	1.1	0.72	12700	1944	112900	1.40	
	1.1	0.84	11200	1674	115500	1.60	
	1.1	1.1	8640	1308	119000	2.1	
	1.1	1.2	7680	1169	120000	2.3	
	1.1	1.5	6190	953	120000	2.9	
VRP(F)450R97	1.1	1.7	5450	845	120000	3.3	895.4
	1.1	3.1	2880	446	120000	6.2	
	1.1	4.6	1950	302	120000	9.2	
	1.5	0.58	21900	2427	86400	0.80	
	1.5	0.65	19700	2185	95000	0.90	
	1.5	0.73	17500	1944	101700	1.05	
	1.5	0.84	15300	1674	107400	1.20	
	1.5	1.1	11900	1308	114400	1.50	
	1.5	1.2	10600	1169	116400	1.70	
VRP(F)450R97	1.5	1.5	8540	953	119100	2.1	904.2
	1.5	1.7	7530	845	120000	2.4	
	1.5	3.2	3980	446	120000	4.5	
	1.5	4.7	2690	302	120000	6.7	
	2.2	0.98	18900	1441	97500	0.95	
	2.2	1.1	17600	1308	101400	1.00	
	2.2	1.2	15700	1169	106500	1.15	
	2.2	1.5	12700	953	112800	1.40	
	2.2	1.7	11200	845	115400	1.60	
VRP(F)450R97	2.2	1.9	10100	764	117100	1.80	904.2
	2.2	2.1	9020	680	118600	2.0	
	2.2	2.5	7610	576	120000	2.4	
	2.2	3.2	5940	446	120000	3.0	
	2.2	4.7	4020	302	120000	4.5	
	2.2	5.2	3630	273	120000	5.0	

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)450R97	2.2	6.1	3060	232	120000	5.9	904.2
	2.2	7.2	2590	197	120000	6.9	
VRP(F)450R97	3	1.2	21700	1169	87200	0.85	907.5
	3	1.5	17600	953	101300	1.00	
	3	1.7	15600	845	106700	1.15	
	3	1.8	14100	764	110100	1.30	
	3	2.1	12500	680	113200	1.45	
	3	2.4	10600	576	116400	1.70	
	3	3.1	8250	446	119500	2.2	
	3	4.6	5580	302	120000	3.2	
	3	5.1	5040	273	120000	3.6	
	3	6.1	4250	232	120000	4.2	
VRP(F)450R97	3	7.1	3610	197	120000	5.0	914
	4	1.7	20600	845	91500	0.85	
	4	1.9	18600	764	98300	0.95	
	4	2.1	16600	680	104200	1.10	
	4	2.5	14000	576	110300	1.30	
	4	3.2	10900	446	115900	1.65	
	4	4.7	7390	302	120000	2.4	
	4	5.2	6670	273	120000	2.7	
VRP(F)450R97	4	6.1	5640	232	120000	3.2	929
	4	7.2	4780	197	120000	3.8	
	5.5	2.5	19300	576	96300	0.95	
	5.5	2.8	16800	503	103600	1.05	
	5.5	3.2	15000	446	108200	1.20	
	5.5	4.1	11800	353	114500	1.55	
	5.5	4.7	10100	302	117100	1.80	
	5.5	5.2	9160	273	118400	1.95	
VRP(F)450R97	5.5	6.2	7750	232	120000	2.3	991
	5.5	7.1	6750	202	120000	2.7	
	5.5	7.3	6570	197	120000	2.7	
	11	4.8	20300	302	92800	0.90	
	11	5.3	18300	273	99300	1.00	
VRP(F)450R97	11	6.2	15500	232	106900	1.15	991
	11	7.1	13500	202	111200	1.35	
	11	7.3	13200	197	112000	1.35	
	15	6.3	20900	232	90400	0.85	
VRP(F)450R97	15	7.2	18300	202	99500	1.00	1006.5
	15	7.4	17700	197	101000	1.00	
	18.5	7.2	22500	202	76400	0.80	
VRP(F)450R97	18.5	7.5	21800	197	86800	0.80	1036
	1 000 об/мин						
VRP(F)450	7.5	3.6	20000	267.43	94000	0.90	816
	7.5	4.4	16200	217.62	105100	1.10	
	7.5	5.4	13300	178.20	111700	1.35	
	7.5	5.9	12200	162.96	113800	1.50	
	7.5	6.8	10600	141.80	116400	1.70	
	7.5	7.7	9340	125.14	118200	1.95	
	7.5	8.9	8090	108.49	119700	2.2	
	7.5	9.9	7200	96.53	120000	2.5	
	7.5	11	6400	85.80	120000	2.8	
	7.5	12	5850	78.46	120000	3.1	
	7.5	14	5090	68.28	120000	3.5	
	7.5	16	4500	60.25	120000	4.0	
VRP(F)450	7.5	18	3900	52.24	119300	4.6	835
	11	5.4	19500	178.20	95500	0.90	
11	5.9	17800	162.96	100800	1.00		

VRP

характеристики VPR

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)450	11	6.8	15500	141.80	106900	1.15	835
	11	7.7	13700	125.14	110900	1.30	
	11	8.9	11900	108.49	114300	1.50	
	11	9.9	10600	96.53	116400	1.70	
	11	11	9390	85.80	118100	1.90	
	11	12	8590	78.46	119100	2.1	
VRP(F)450	15	6.8	20900	141.80	90400	0.85	870
	15	7.8	18500	125.14	98800	0.95	
	15	8.9	16000	108.49	105700	1.10	
	15	10	14300	96.53	109800	1.25	
	15	11	12700	85.80	112900	1.40	
VRP(F)450	18.5	8.2	21500	178.20	88200	0.85	882
	18.5	9.0	19700	162.96	95000	0.90	
	18.5	10	17100	141.80	102800	1.05	
	18.5	12	15100	125.14	107900	1.20	
	18.5	14	13100	108.49	112100	1.40	
	18.5	15	11600	96.53	111300	1.55	
	18.5	17	10300	85.80	109300	1.75	
	18.5	19	9460	78.46	107600	1.90	
	18.5	21	8230	68.28	104900	2.2	
	18.5	24	7270	60.25	102300	2.5	
VRP(F)450	22	10	20900	96.53	90500	0.85	1042
	22	11	18600	85.80	98500	0.95	
	22	12	17000	78.46	103100	1.05	
	22	14	14800	68.28	107700	1.20	
	750 об/мин						
VRP(F)450	5.5	2.7	19800	267.43	94600	0.90	819
	5.5	3.3	16100	217.62	105500	1.10	
	5.5	4.0	13200	178.20	111900	1.35	
	5.5	4.4	12100	162.96	114000	1.50	
	5.5	5.0	10500	141.80	116600	1.70	
	5.5	5.7	9260	125.14	118300	1.95	
	5.5	6.5	8030	108.49	119700	2.2	
	5.5	7.4	7140	96.53	120000	2.5	
	5.5	8.3	6350	85.80	120000	2.8	
	5.5	9.1	5800	78.46	120000	3.1	
VRP(F)450	7.5	10	5050	68.28	120000	3.6	837
	7.5	3.3	21600	217.62	87600	0.85	
	7.5	4.0	17700	178.20	101100	1.00	
	7.5	4.4	16200	162.96	105200	1.10	
	7.5	5.1	14100	141.80	110100	1.30	
	7.5	5.8	12400	125.14	113300	1.45	
	7.5	6.6	10800	108.49	116100	1.65	
	7.5	7.5	9600	96.53	117800	1.85	
	7.5	8.4	8530	85.80	119200	2.1	
	7.5	9.2	7810	78.46	120000	2.3	
	7.5	11	6790	68.28	120000	2.7	
	7.5	12	5990	60.25	120000	3.0	
	7.5	14	5200	52.24	120000	3.5	
VRP(F)450	11	5.1	20700	141.80	91300	0.85	893
	11	5.8	18300	125.14	99500	1.00	
	11	6.6	15800	108.49	106100	1.15	
	11	7.5	14100	96.53	110100	1.30	