

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)410	0.12	7.2	158	190.76	7970	2.5	25.7
	0.12	7.9	146	175.38	8020	2.8	
	0.12	9.2	125	150.06	8100	3.2	
	0.12	11	108	130.07	8150	3.7	
VRP(F)410	0.18	6.9	250	190.76	7470	1.60	26.2
	0.18	7.5	230	175.38	7610	1.75	
	0.18	8.8	195	150.06	7800	2.0	
	0.18	10	169	130.07	7920	2.4	
	0.18	11	158	121.57	7970	2.5	
VRP(F)410	0.25	6.8	350	190.76	6550	1.15	28
	0.25	7.4	320	175.38	6850	1.25	
	0.25	8.7	275	150.06	7270	1.45	
	0.25	10	240	130.07	7540	1.65	
	0.25	11	225	121.57	7640	1.80	
	0.25	12	193	105.09	7810	2.1	
	0.25	15	164	89.29	7950	2.4	
VRP(F)410	0.37	9.2	385	150.06	6140	1.05	28.8
	0.37	11	335	130.07	6740	1.20	
	0.37	13	270	105.09	7320	1.50	
	0.37	15	230	89.29	7600	1.75	
	0.37	17	205	79.72	7750	1.95	
	0.37	20	174	68.09	7900	2.3	
	0.37	21	167	65.36	7930	2.4	
VRP(F)410	0.55	13	405	105.09	5840	1.00	33.1
	0.55	15	345	89.29	6620	1.15	
	0.55	17	310	79.72	6990	1.30	
	0.55	20	265	68.09	7370	1.50	
	0.55	21	250	65.36	7440	1.60	
	0.55	24	220	56.49	7670	1.85	
	0.55	28	185	48.00	7850	2.2	
	0.55	32	166	42.86	7940	2.4	
VRP(F)410	0.75	17	415	79.72	5060	0.95	34.1
	0.75	20	355	68.09	6520	1.15	
	0.75	21	340	65.36	6680	1.20	
	0.75	24	295	56.49	7120	1.35	
	0.75	29	250	48.00	7470	1.60	
	0.75	32	220	42.86	7640	1.80	
	0.75	38	190	36.61	7820	2.1	
	0.75	40	178	34.29	7850	2.2	
	0.75	48	150	28.88	7540	2.7	
VRP(F)410	1.1	25	425	56.49	3730	0.95	36.7
	1.1	29	360	48.00	6440	1.10	
	1.1	33	320	42.86	6860	1.25	
	1.1	38	275	36.61	7280	1.45	
	1.1	41	255	34.29	7260	1.55	
	1.1	45	230	30.86	7130	1.75	
	1.1	48	220	29.32	7060	1.80	
	1.1	54	193	25.72	6880	2.1	
	1.1	64	164	21.82	6640	2.4	
	1.1	71	148	19.70	6490	2.7	
VRP(F)410	1.5	33	435	42.86	5750	0.90	39.4
	1.5	39	370	36.61	6300	1.10	
	1.5	41	350	34.29	6580	1.15	
	1.5	46	315	30.86	6550	1.30	
	1.5	48	300	29.32	6510	1.35	
	1.5	49	295	28.88	6500	1.35	

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)410	1.5	55	260	25.72	6390	1.55	39.4
	1.5	65	220	21.82	6230	1.80	
	1.5	72	200	19.70	6110	2.0	
	1.5	81	176	17.33	5970	2.3	
	1.5	86	166	16.36	5900	2.4	
	1.5	101	142	13.93	5700	2.8	
VRP(F)410	2.2	55	385	25.72	5560	1.05	47.2
	2.2	65	325	21.82	5520	1.25	
	2.2	72	295	19.70	5480	1.35	
	2.2	81	260	17.33	5410	1.55	
	2.2	86	245	16.36	5370	1.65	
	2.2	101	210	13.93	5250	1.95	
	2.2	111	189	12.66	5170	2.1	
	2.2	129	163	10.97	5040	2.5	
VRP(F)410	3	71	405	19.70	4750	1.00	50.5
	3	81	355	17.33	4760	1.15	
	3	86	335	16.36	4760	1.20	
	3	100	285	13.93	4740	1.40	
	3	111	260	12.66	4700	1.55	
	3	128	225	10.97	4640	1.80	
	3	156	183	8.96	4370	1.80	
VRP(F)410R17	0.12	2.2	425	622	3390	0.95	38.7
	0.12	2.5	370	543	6320	1.10	
	0.12	2.6	365	524	6390	1.10	
	0.12	2.8	340	489	6690	1.20	
	0.12	2.9	320	475	6890	1.25	
	0.12	3.2	290	427	7130	1.35	
	0.12	3.3	280	419	7250	1.45	
	0.12	3.6	260	381	7400	1.55	
	0.12	4.1	225	334	7610	1.75	
	0.12	4.7	198	295	7780	2.0	
VRP(F)410R17	0.18	3.9	370	338	10800	1.65	39.2
	0.18	4.0	360	330	10700	1.60	
	0.18	4.4	335	298	11000	1.80	
	0.18	5.0	395	262	11200	2.0	
	0.18	5.8	250	226	11400	2.4	
	0.18	6.6	215	200	11500	2.8	
	0.18	3.6	400	370	5920	1.00	
	0.18	4.1	365	324	6410	1.10	
	0.18	4.6	315	288	6910	1.25	
	0.18	5.3	270	249	7310	1.50	
	0.18	4.0	375	334	6260	1.05	
	0.18	4.5	330	295	6780	1.20	
	0.18	5.2	280	253	7250	1.45	
	0.18	6.1	245	217	7490	1.60	
0.18	7.0	215	190	7690	1.85		
VRP(F)410R17	0.25	5.1	405	253	5850	1.00	42
	0.25	5.2	395	249	6020	1.10	
	0.25	6.0	350	218	6580	1.15	
	0.25	6.7	305	193	6970	1.30	
	0.25	6.8	310	190	7000	1.35	
	0.25	7.3	290	178	7150	1.40	
	0.25	7.4	280	175	7250	1.45	

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)410R17	0.25	8.7	240	149	7520	1.65	42
	0.25	9.9	210	131	7710	1.90	
VRP(F)410R17	0.37	7.9	395	175	5990	1.00	42.8
	0.37	9.4	335	147	6740	1.20	
	0.37	11	295	130	7110	1.35	
<b>1 000 об/мин</b>							
VRP(F)410	0.12	4.7	245	190.76	7510	1.65	26.5
	0.12	5.1	225	175.38	7640	1.80	
	0.12	6.0	191	150.06	7820	2.1	
	0.12	6.9	166	130.07	7940	2.4	
	0.12	7.4	155	121.57	7990	2.6	
	0.12	8.6	134	105.09	8070	3.0	
	0.12	10	114	89.29	8130	3.5	
VRP(F)410	0.18	4.6	375	190.76	6240	1.05	27.6
	0.18	5.0	345	175.38	6600	1.15	
	0.18	5.8	295	150.06	7090	1.35	
	0.18	6.7	255	130.07	7410	1.55	
	0.18	7.2	240	121.57	7580	1.65	
VRP(F)410	0.25	5.9	405	150.06	5750	1.00	29
	0.25	6.8	355	130.07	6530	1.15	
	0.25	7.2	330	121.57	6770	1.20	
	0.25	8.4	285	105.09	7190	1.40	