

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)415	0.12	6.9	166	199.70	11500	3.6	37.7
	0.12	7.5	153	183.60	11500	3.9	
	0.12	8.8	130	157.09	11500	4.6	
	0.12	10	113	136.16	11500	5.3	
VRP(F)415	0.18	6.6	260	199.70	11300	2.3	38.2
	0.18	7.2	240	183.60	11500	2.5	
	0.18	8.4	205	157.09	11500	2.9	
	0.18	9.7	177	136.16	11500	3.4	
	0.18	10	166	127.27	11500	3.6	
VRP(F)415	0.25	6.5	365	199.70	10800	1.65	39
	0.25	7.1	335	183.60	10900	1.80	
	0.25	8.3	290	157.09	11200	2.1	
	0.25	9.6	250	136.16	11400	2.4	
	0.25	10	235	127.27	11500	2.6	
	0.25	12	200	110.01	11500	3.0	
VRP(F)415	0.37	6.9	510	199.70	9850	1.15	39.8
	0.37	7.5	470	183.60	10100	1.30	
	0.37	8.8	400	157.09	10600	1.50	
	0.37	10	350	136.16	10900	1.70	
	0.37	11	325	127.27	11000	1.85	
	0.37	13	280	110.01	11200	2.1	
	0.37	15	240	93.47	11500	2.5	
VRP(F)415	0.55	8.7	605	157.09	9150	1.00	43.5
	0.55	10	525	136.16	9750	1.15	
	0.55	11	490	127.27	9980	1.20	
	0.55	12	425	110.01	10400	1.40	
	0.55	15	360	93.47	10800	1.65	
	0.55	16	320	83.46	11000	1.85	
	0.55	19	280	72.98	11200	2.1	
	0.55	20	265	68.22	11300	2.3	
	0.55	23	230	58.97	11500	2.6	
VRP(F)415	0.75	11	660	127.27	5290	0.90	46.1
	0.75	13	570	110.01	9420	1.05	
	0.75	15	485	93.47	10000	1.25	
	0.75	17	435	83.46	10400	1.40	
	0.75	19	380	72.98	10700	1.60	
	0.75	20	355	68.22	10800	1.70	
	0.75	23	305	58.97	11100	1.95	
	0.75	28	260	50.10	11300	2.3	
VRP(F)415	1.1	17	625	83.46	8470	0.95	48.7
	1.1	19	550	72.98	9590	1.10	
	1.1	21	510	68.22	9840	1.15	
	1.1	24	440	58.97	10300	1.35	
	1.1	28	375	50.10	10700	1.60	
	1.1	31	335	44.73	10700	1.80	
	1.1	37	285	38.21	10400	2.1	
	1.1	39	270	35.79	10200	2.2	
VRP(F)415	1.5	24	600	58.97	9210	1.00	51.4
	1.5	28	510	50.10	9860	1.20	
	1.5	32	455	44.73	9990	1.30	
	1.5	37	390	38.21	9740	1.55	
	1.5	37	390	38.21	9740	1.55	

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)415	1.5	39	365	35.79	9620	1.65	51.4
	1.5	47	305	30.15	9310	1.95	
VRP(F)415	2.2	32	665	44.73	4480	0.90	59.2
	2.2	37	570	38.21	8660	1.05	
	2.2	39	535	35.79	8620	1.15	
	2.2	47	450	30.15	8460	1.30	
	2.2	56	370	24.96	8240	1.55	
	2.2	67	315	21.17	8020	1.90	
	2.2	74	285	19.11	7870	2.1	
	2.2	84	250	16.81	7670	2.4	
VRP(F)415	3	56	510	24.96	7440	1.15	62.5
	3	66	435	21.17	7340	1.40	
	3	73	390	19.11	7260	1.55	
	3	83	345	16.81	7140	1.75	
	3	88	325	15.88	7080	1.85	
	3	104	275	13.52	6890	2.2	
	3	114	250	12.29	6780	2.4	
	3	132	220	10.64	6590	2.8	
VRP(F)415	4	67	570	21.17	6490	1.05	69
	4	74	515	19.11	6490	1.15	
	4	84	450	16.81	6450	1.35	
	4	89	425	15.88	6430	1.40	
	4	105	365	13.52	6340	1.65	
	4	116	330	12.29	6270	1.80	
	4	133	285	10.64	6150	2.1	
	4	153	250	9.31	5850	1.70	
	4	173	220	8.19	5730	1.90	
	4	184	210	7.73	5680	2.0	
VRP(F)415	4	216	177	6.58	5510	2.4	84
	4	237	161	5.98	5410	2.6	
	4	274	139	5.18	5250	3.0	
	5.5	85	620	16.81	5450	0.95	
	5.5	90	585	15.88	5480	1.05	
	5.5	106	495	13.52	5530	1.20	
	5.5	116	450	12.29	5530	1.35	
	5.5	134	390	10.64	5510	1.55	
	5.5	175	300	8.19	5190	1.40	
VRP(F)415R37	5.5	185	285	7.73	5160	1.50	50.7
	5.5	217	240	6.58	5070	1.75	
	5.5	239	220	5.98	5010	1.90	
	5.5	276	190	5.18	4900	2.2	
	0.12	1.4	655	967	5860	0.90	
	0.12	1.6	585	851	9320	1.05	
	0.12	1.9	500	738	9920	1.20	
	0.12	2.1	435	646	10400	1.40	
	0.12	2.5	370	558	10700	1.60	
	0.12	2.7	330	506	11000	1.80	
VRP(F)415R37	0.12	3.0	285	452	11200	2.0	51.2
	0.12	3.2	295	426	11200	2.1	
	0.12	3.6	260	382	11300	2.3	
	0.12	4.2	225	330	11500	2.7	
	0.12	4.6	200	298	11500	3.0	
	0.12	5.3	177	262	11500	3.4	
	0.18	1.5	910	858	9370	0.90	
	0.18	1.8	800	755	10400	1.00	

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)415R37	0.18	2.1	685	641	11400	1.20	51.2
	0.18	2.3	625	572	11800	1.30	
	0.18	2.6	540	509	12200	1.50	
	0.18	2.9	510	454	12400	1.60	
	0.18	3.0	470	437	12600	1.75	
	0.18	3.4	420	384	12700	1.95	
	0.18	4.0	370	333	12900	2.2	
	0.18	4.4	325	297	13000	2.5	
	0.18	5.1	285	261	13000	2.9	
VRP(F)415R37	0.25	3.4	605	386	9170	1.00	53
	0.25	3.8	525	338	9740	1.10	
	0.25	3.9	535	330	9680	1.15	
	0.25	4.4	485	298	10000	1.25	
	0.25	5.0	425	262	10400	1.40	
	0.25	5.1	400	255	10600	1.50	
	0.25	5.8	360	226	10800	1.65	
	0.25	6.5	320	200	11000	1.90	
VRP(F)415R37	0.37	5.3	605	262	9170	1.00	53.8
	0.37	5.4	570	255	9420	1.05	
	0.37	6.1	515	226	9810	1.15	
	0.37	6.9	455	201	10200	1.30	
	0.37	7.0	445	198	10300	1.35	
	0.37	7.6	405	181	10500	1.50	
	0.37	8.1	385	170	10700	1.55	
	0.37	9.1	345	152	10900	1.75	
1 000 об/мин							
VRP(F)415	0.12	4.5	255	199.7	11400	2.4	38.5
	0.12	4.9	235	183.6	11500	2.6	
	0.12	5.7	200	157.09	11500	3.0	
	0.12	6.6	173	136.16	11500	3.5	
	0.12	7.1	162	127.27	11500	3.7	
VRP(F)415	0.18	4.4	395	199.70	10600	1.50	39.6
	0.18	4.7	365	183.60	10800	1.65	
	0.18	5.5	310	157.09	11100	1.95	
	0.18	6.4	270	136.16	11300	2.2	
	0.18	6.8	250	127.27	11400	2.4	
	0.18	7.9	215	110.01	11500	2.8	
VRP(F)415	0.25	4.4	540	199.70	9630	1.10	40
	0.25	4.8	500	183.60	9940	1.20	
	0.25	5.6	425	157.09	10400	1.40	
	0.25	6.5	370	136.16	10800	1.60	
	0.25	6.9	345	127.27	10900	1.75	
	0.25	8.0	300	110.01	11100	2.0	
VRP(F)415	0.37	5.7	615	157.09	9070	0.95	40.8
	0.37	6.6	535	136.16	9680	1.10	
	0.37	7.1	500	127.27	9930	1.20	
	0.37	8.2	430	110.01	10400	1.40	