

Selection Table of Model(1750rpm 60Hz)



Motor rpm kw	Nominal Ratio	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	20	22.4	25	28	31.5	90	100	112	125	140	400	450	500	560	630	
	Output rpm	388.9	350	312.5	277.8	246.5	87.5	77.8	70.0	62.5	55.6	19.4	17.5	15.6	14.0	12.5	4.4	3.9	3.5	3.1	2.89	
	Model NO. SF	NTS-PPM					NTD-PPM					NTT-PPM					NTQ-PPM					
0.75	1.0																				028	028
	1.25																				028	028
	1.5																	028	028	028	028	028
	1.75																	028	028	028	028	028
	2.0																	028	028	028	028	028
1.5	1.0																028	028	028	028	028	028
	1.25																028	028	028	028	028	028
	1.5																028	028	028	028	028	028
	1.75																028	028	028	028	028	028
	2.0																028	028	028	032	032	032
2.2	1.0															023	028	028	028	028	028	028
	1.25															023	028	028	028	028	028	032
	1.5															023	028	028	032	032	032	032
	1.75												023	023	023	023	032	032	032	032	032	036
	2.0											023	023	023	023	023	032	032	036	036	036	036
3.7	1.0									016	016	023	023	023	023	023	028	032	032	032	032	036
	1.25									016	016	023	023	023	023	023	032	032	036	036	036	036
	1.5									016	016	023	023	023	024	024	036	036	036	038	038	038
	1.75				015	015	016	016	016	016	016	023	023	023	024	024	036	036	038	038	038	042
	2.0				015	015	016	016	016	016	016	023	024	024	024	028	036	038	038	038	038	042
5.5	1.0				015	015	016	016	016	016	023	023	023	023	024	032	036	038	038	038	038	042
	1.25				015	015	016	016	016	016	023	024	024	024	024	036	038	038	038	038	042	042
	1.5				015	015	016	016	016	016	024	024	024	024	028	038	042	042	042	050	050	050
	1.75	015	015	015	015	015	016	016	021	021	021	024	024	028	028	032	038	042	042	050	050	050
	2.0	015	015	015	016	016	016	021	021	022	024	028	028	028	032	032	042	042	042	050	050	050
7.5	1.0	015	015	015	015	015	016	016	016	016	023	024	024	024	028	036	038	038	038	038	042	042
	1.25	015	015	015	015	016	016	021	021	021	024	024	028	028	028	038	042	042	042	050	050	050
	1.5	015	015	015	015	016	016	021	021	022	024	028	028	028	032	042	042	042	050	050	050	050
	1.75	015	015	015	016	021	021	022	022	022	028	028	028	032	032	042	042	050	050	050	050	050
	2.0	015	015	015	016	021	021	022	022	022	028	028	032	032	032	050	050	050	056	056	056	056
11	1.0	015	015	015	015	016	016	021	021	021	022	024	028	028	028	032	042	042	042	050	050	050
	1.25	015	015	015	016	021	021	022	022	022	028	032	032	032	036	042	050	050	050	056	056	056
	1.5	015	015	015	021	022	022	022	023	023	032	032	032	036	036	050	056	056	056	056	063	063
	1.75	015	015	015	021	022	022	023	023	023	032	032	032	036	036	056	056	056	056	063	063	063
	2.0	015	015	015	021	022	022	023	023	024	032	032	032	036	036	056	056	056	063	063	063	063
15	1.0	015	015	015	016	021	021	022	022	022	028	028	032	032	032	050	050	050	050	050	056	056
	1.25	015	015	015	016	021	022	022	023	023	032	032	032	036	036	050	050	056	056	056	063	063
	1.5	015	015	015	021	022	022	023	023	023	032	036	036	036	038	056	056	063	063	063	063	063
	1.75	015	015	016	021	022	023	023	023	024	036	036	036	038	038	056	063	063	063	063	063	063
	2.0	015	015	016	022	023	023	023	024	024	036	036	038	038	042	063	063	063	063	063	063	071
18.5	1.0	015	015	015	016	021	022	022	023	023	032	032	032	036	036	050	050	056	056	056	063	063
	1.25	015	015	016	021	022	022	023	023	023	032	036	036	036	038	056	056	063	063	063	063	063
	1.5	015	015	016	022	022	023	023	023	023	036	036	038	038	038	056	063	063	063	063	071	071
	1.75	015	016	021	022	023	023	024	024	024	036	038	038	038	042	063	063	063	063	071	071	071
	2.0	015	016	021	022	023	024	024	024	028	038	038	042	042	050	063	063	071	071	071	075	075
22	1.0	015	015	015	021	022	022	023	023	023	032	032	036	036	038	056	056	056	063	063	063	063
	1.25	015	015	016	022	022	023	023	024	024	036	036	038	038	038	056	063	063	063	063	071	071
	1.5	015	016	021	022	023	023	024	024	028	036	038	038	042	042	063	063	063	063	071	071	071
	1.75	016	016	021	022	023	024	024	024	028	038	038	042	042	050	063	063	063	071	071	071	075
	2.0	016	021	022	023	024	024	024	028	028	038	042	042	042	050	071	071	071	075	075	075	075
30	1.0	015	015	016	022	023	023	023	024	024	036	036	038	038	042	063	063	063	063	063	071	071
	1.25	015	016	021	022	023	024	024	024	028	038	038	042	042	050	063	063	071	071	075	075	075
	1.5	016	021	022	023	024	024	028	028	028	038	038	042	042	050	071	075	075	075	075	085	085
	1.75	021	021	022	023	024	028	028	028	032	036	042	042	050	050	075	075	075	075	075	085	085
	2.0	021	022	022	024	024	028	028	032	032	036	042	050	050	050	075	075	080	080	080	085	085
37	1.0	015	016	021	022	023	024	024	024	028	038	038	042	042	050	063	063	071	071	075	075	075
	1.25	016	021	022	023	024	024	028	028	028	038	042	042	050	056	071	071	075	075	075	085	085
	1.5	021	021	022	023	024	028	028	028	032	036	042	042	050	056	075	075	075	075	085	085	085
	1.75	021	022	023	024	024	028	028	032	032	036	042	050	050	056	075	080	080	080	085	085	085
	2.0	022	022	023	024		028	032	032	036	036	050	050	056	056	080	080	085	085	085	085	085

Motor rpm kw	Nominal Ratio	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	20	22.4	25	28	31.5	90	100	112	125	140	400	450	500	560	630			
	Output rpm	260.0	234.0	208.9	185.7	164.8	58.5	52.2	46.8	41.8	37.1	13.0	11.7	10.4	9.4	8.4	2.9	2.6	2.3	2.1	1.9			
	Model NO. SF	NTS-PPM					NTD-PPM					NTT-PPM					NTQ-PPM							
0.75	1.0																					028	028	
	1.25																						028	028
	1.5																						028	028
	1.75																						028	028
	2.0																	028	028	028	028	028	028	028
1.5	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75					015	015																	
	2.0					015	015						023	023	023	023	023	028	028	028	028	032	032	032
2.2	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	015	015	015	015	016	016	016	016	016	023	023	023	023	023	028	032	032	032	032	032	036
3.7	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	015	015	015	016	016	016	016	016	021	024	024	024	024	028	038	038	042	042	050	050	050
5.5	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	015	015	015	016	016	016	016	021	024	024	024	028	028	032	042	042	050	050	050	050	056
7.5	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	015	015	016	016	021	021	021	022	022	028	028	028	032	042	042	050	050	056	056	063	063
11	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	015	016	021	021	022	022	022	022	022	028	032	032	036	050	050	056	063	063	071	071	071
15	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	016	021	022	022	023	023	023	024	024	032	036	038	038	050	063	063	071	071	075	075	075
18.5	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	015	016	021	022	023	024	024	024	024	024	032	038	038	042	050	063	063	071	071	075	075	075
22	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	015	016	021	022	023	023	024	024	024	028	032	038	038	042	050	063	063	071	071	075	075	080	085
30	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	016	021	022	023	024	024	024	028	028	032	036	042	042	042	050	071	071	075	075	080	085	085	085
37	1.0																							
	1.25																							
	1.5																							
	1.75																							
	2.0	021	021	022	023	024	024	028	028	028	032	036	042	042	050	056	071	075	080	080	085	085	085	085