

PM11-GB28

Motor Power Cont (W)	33	45	65	90	TORQUE (Nm)					
Motor Power 1 Hour (W)	40	55	80	110						
Motor Power 15 Min (W)	50	65	100	130						
PM11-GB28	MOTOR SPEED (RPM)				CONTINUOUS		1 HOUR		15 MINUTE	
Totally Enclosed (IP54)	1500	2000	3000	4000	Composite	Bronze	Composite	Bronze	Composite	Bronze
RATIO	OUTPUT SPEED (RPM)									
70	21	29	43	57	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
66	23	30	45	61	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
60	25	33	50	67	2,3	4,0	2,3	4,0	2,3	4,0
54	28	37	56	74	2,3	4,0	2,3	4,0	2,3	4,0
48	31	42	63	83	2,3	4,0	2,3	4,0	2,3	4,0
40	38	50	75	100	2,9	3,6	2,9	4,4	2,9	4,5
36	42	56	83	111	2,9	3,4	2,9	4,2	2,9	4,5
33	45	61	91	121	2,9	3,2	2,9	4,0	2,9	4,5
30	50	67	100	133	2,9	3,0	2,9	3,7	2,9	4,5
27	56	74	111	148	2,8	2,8	2,9	3,5	2,9	4,4
25	60	80	120	160	2,7	2,7	2,9	3,3	2,9	4,1
22 1/2	67	89	133	178	2,5	2,5	2,9	3,1	2,9	3,9
20 1/2	73	98	146	195	2,4	2,4	2,9	2,9	2,9	3,6
18 1/2	81	108	162	216	2,2	2,2	2,7	2,7	2,9	3,4
16 1/2	91	121	182	242	2,0	2,0	2,5	2,5	2,9	3,1
15 1/2	97	129	194	258	1,9	1,9	2,4	2,4	2,9	3,0
14 1/2	103	138	207	276	1,9	1,9	2,3	2,3	2,9	2,9
13 1/2	111	148	222	296	1,8	1,8	2,2	2,2	2,7	2,7
12 1/2	120	160	240	320	1,7	1,7	2,1	2,1	2,6	2,6
11 1/3	132	176	265	353	1,6	1,6	1,9	1,9	2,4	2,4
10 1/3	145	194	290	387	1,5	1,5	1,8	1,8	2,2	2,2
9 1/3	161	214	321	429	1,3	1,3	1,7	1,7	2,1	2,1
8 1/3	180	240	360	480	1,2	1,2	1,5	1,5	1,9	1,9
7 1/4	207	276	414	552	1,1	1,1	1,4	1,4	1,7	1,7
6 1/4	240	320	480	640	1,0	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5
5 1/6	290	387	581	774	0,9	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3
4 1/8	364	485	727	970	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1