

## សំបកអាណុយមីញ៉ូម MS ម៉ូទ័រអេឡិចត្រិចអសមកាល 3 ដំណាក់កាល

លេខ បញ្ជី ធុន	ទំហំដំឡើង									វិមាត្រនៃការដំឡើង B14					ទំហំដំឡើង B5					វិមាត្រខាងក្រៅ (មម)				
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	S	T	M	N	P	S	T	AB	AC	AD	HD	L
56	90	71	36	9	20	3	7.2	56	6	65	50	80	M5	2	100	80	120	8.5	3	112	108	93	149	192
63	100	80	40	11	23	4	8.5	63	7	75	60	90	M5	2.5	115	95	140	10	3	120	120	97	160	211
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105	M6	2.5	130	110	160	10	3.5	135	140	104	175	240
80	125	100	50	19	40	6	16	80	10	100	80	120	M6	3	165	130	200	12	3.5	155	160	113	193	284
90S	140	100	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	M8	3	165	130	200	12	3.5	175	175	123	213	316
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	M8	3	165	130	200	12	3.5	175	175	123	213	341
100L	160	140	63	28	60	8	24	100	12	130	110	160	M8	3.5	215	180	250	15	4	200	195	157	257	377
112M	190	140	70	28	60	8	24	112	12	130	110	160	M8	3.5	215	180	250	15	4	226	220	163	275	392
132S	216	140	89	38	80	10	33	132	12	165	130	200	M10	3.5	265	230	300	15	4	265	265	183	315	463
132M	216	178	89	38	80	10	33	132	12	165	130	200	M10	3.5	265	230	300	15	4	265	265	183	315	501
160M	254	210	108	42	110	12	37	160	15	215	180	250	M12	4	300	250	350	19	5	310	320	223	383,	
160L	254	254	108	42	110	12	37	160	15	215	180	250	M12	4	300	250	350	19	5	310	320	223	383	650

ម៉ូដែល	ទិន្នផល		កំលាំង(អំពែរ)	កត្តាថាមពល	ឥទ្ធិពល (%)	ល្បឿនបង្វិល(r/m in)	កម្លាំងបង្វិលផ្តល់ឱ្យដើម	ចរន្តបន្ត (អំពែរ)	កម្លាំងបង្វិលផ្តល់ឱ្យអតិបរមា
	kW	HP							
MS561-2	0.09	0.12	0.3	0.76	60	2750	2.3	6	2.4
MS562-2	0.12	0.16	0.37	0.78	63	2750	2.3	6	2.4

MS631-2	0.18	0.24	0.53	0.8	65	2780	2.3	6	2.4
MS632-2	0.25	0.33	0.69	0.81	68	2780	2.3	6	2.4
MS711-2	0.37	0.5	0.99	0.81	70	2800	2.3	6	2.4
MS712-2	0.55	0.75	1.4	0.82	73	2800	2.3	6	2.4
MS801-2	0.75	1	1.83	0.83	75	2825	2.3	6	2.4
MS802-2	1.1	1.5	2.58	0.84	77	2825	2.3	6.5	2.4
MS90S-2	1.5	2	3.43	0.84	79	2840	2.3	6.5	2.4
MS90L-2	2.2	3	4.85	0.85	81	2840	2.3	6.5	2.4
MS100L-2	3	4	6.31	0.87	83	2880	2.3	7	2.4
MS112M-2	4	5.5	8.12	0.88	85	2890	2.3	7	2.4
MS132S1-2	5.5	7.5	11	0.88	86	2900	2.3	7	2.4
MS132S2-2	7.5	10	14.9	0.88	87	2900	2.3	7	2.4
MS160M1-2	11	15	21.3	0.89	88	2930	2.3	7	2.4
MS160M2-2	15	20	28.8	0.89	89	2930	2.3	7	2.4
MS160L-2	18.5	25	34.7	0.9	90	2930	2.3	7	2.4
MS561-4	0.06	0.08	0.27	0.68	50	1300	2.2	5.5	2.3
MS562-4	0.09	0.12	0.36	0.7	54	1300	2.2	5.5	2.3
MS631-4	0.12	0.16	0.44	0.72	57	1330	2.2	5.5	2.3
MS632-4	0.18	0.24	0.62	0.73	60	1330	2.2	5.5	2.3
MS711-4	0.25	0.33	0.79	0.74	65	1360	2.2	5.5	2.3
MS712-4	0.37	0.5	1.12	0.75	67	1360	2.2	5.5	2.3
MS801-4	0.55	0.75	1.57	0.75	71	1380	2.3	6	2.4
MS802-4	0.75	1	2.05	0.76	73	1380	2.3	6	2.4
MS90S-4	1.1	1.5	2.89	0.77	75	1390	2.3	6	2.4
MS90L-4	1.5	2	3.7	0.79	78	1390	2.3	6	2.4
MS100L1-4	2.2	3	5.16	0.81	80	1410	2.3	7	2.4

MS100L2-4	3	4	6.78	0.82	82	1410	2.3	7	2.4
MS112M-4	4	5.5	8.82	0.82	84	1435	2.3	7	2.4
MS132S-4	5.5	7.5	11.8	0.83	85	1445	2.3	7	2.4
MS132M-4	7.5	10	15.6	0.84	87	1445	2.3	7	2.4
MS160M-4	11	15	22.3	0.84	88	1450	2.2	7	2.3
MS160L-4	15	20	30.1	0.85	89	1450	2.2	7	2.3
MS711-6	0.18	0.24	0.74	0.66	56	900	2	5.5	2.2
MS712-6	0.25	0.33	0.95	0.68	59	900	2	5.5	2.2
MS801-6	0.37	0.5	1.3	0.7	62	900	2	5.5	2.2
MS802-6	0.55	0.75	1.79	0.72	65	900	2	5.5	2.2
MS90S-6	0.75	1	2.29	0.72	69	910	2.1	5.5	2.2
MS90L-6	1.1	1.5	3.18	0.73	72	910	2.1	5.5	2.2
MS100L-6	1.5	2	3.95	0.76	76	940	2.1	5.5	2.2
MS112M-6	2.2	3	5.57	0.76	79	940	2.2	6.5	2.3
MS132S-6	3	4	7.4	0.76	81	960	2.2	6.5	2.3
MS132M1-6	4	5.5	9.75	0.76	82	960	2.2	6.5	2.3
MS132M2-6	5.5	7.5	12.9	0.77	84	960	2.2	6.5	2.3
MS160M-6	7.5	10	17	0.77	86	970	2.2	6.5	2.3
MS160L-6	11	15	24.2	0.78	87	970	2.2	6.5	2.3