

## លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លេខម៉ាស៊ីន	MY-2500	
អត្រាប្រេកង់ (Hz)	50	60
កម្រិតតង់ស្រង់ (V)	230	230/115
ចរន្តអគ្គីសនីដែលបានកំណត់ (A)	7.4	8.3/16.5
អានុភាពកាប៉ាស៊ីតេថាមពលបញ្ចេញ (KW)	1.7	1.9
បញ្ចេញអានុកាំកំរិតខ្ពស់ (KW)	2	2.2
ល្បឿនកំណត់ (rpm)	3000	3600
ថាមពលបញ្ចេញចរន្តជាប់	12V8.3A	
មេគុណអានុភាព (Cos $\phi$ )	1.0	
កំរិតពីស្តង់ដារស៊ីឡាំង	1	
ទំងន់ (kg)	39	
ទំហំ (បណ្តោយ x ទទឹង x កំពស់) mm	590 x 430 x 430	
កំរិតសំលេងរំខាន (ចំងាយ 7m) dB	70-74	
លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	160	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង	តជាសេរីម៉ាស៊ីនភ្លើង១ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ដារស៊ីឡាំង ៤ ខ្យល់ត្រជាក់	
កំរិតអានុភាព (KW(Hp)/rpm)	3.3/3600	
ទំហំ	68 x 45	
មេគុណប្រេងឥន្ធនៈ (L/h)	0.839	
ប្រព័ន្ធបន្ថយកំដៅ	ខ្យល់ត្រជាក់	
ចំណុះស៊ីឡាំង (L)	0.6	
លេខប្រេងម៉ាស៊ីន	SAE10W30(កំរិតខ្ពស់ CC)	
កំរិតសំលេងរំខាន (ចំងាយ 7m) dB	70-74	
ប្រព័ន្ធភ្លើង	T.C.I	
អំពូលសញ្ញាណ	F6RTC	
ធុងប្រេង (L)	15	
ប្រព័ន្ធបញ្ជា	បញ្ជាដោយដៃ	

*តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន*

