

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

| លេខម៉ាស៊ីន | MY-5500 | |
|-----------------------------------|---|-----------|
| អត្រាប្រេកង់ (Hz) | 50 | 60 |
| កម្រិតតង់ស្រង់ (V) | 230 | 230/115 |
| ចរន្តអគ្គីសនីដែលបានកំណត់ (A) | 17.4 | 19.5/39.1 |
| អានុភាពកាប៉ាស៊ីតេថាមពលបញ្ចេញ (KW) | 4.0 | 4.5 |
| បញ្ចេញអានុកាំកំរិតខ្ពស់ (KW) | 4.4 | 5.0 |
| ល្បឿនកំណត់ (rpm) | 3000 | 3600 |
| ថាមពលបញ្ចេញចរន្តជាប់ | 12V8.3A | |
| មេគុណអានុភាព (Cos ϕ) | 1.0 | |
| កំរិតពីស្តង់ដារស៊ីឡាំង | 1 | |
| ទំងន់ (kg) | 83 | |
| ទំហំ (បណ្តោយ x ទទឹង x កំពស់) mm | 680 x 510 x 540 | |
| កំរិតសំលេងរំខាន (ចំងាយ 7m) dB | 70-75 | |
| លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង | 340 | |
| រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង | តជាសេរីម៉ាស៊ីនភ្លើង១ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ដារស៊ីឡាំង ៤ ខ្យល់ត្រជាក់ | |
| កំរិតអានុភាព (KW(Hp)/rpm) | 7.0/3600 | |
| ទំហំ | 62 x 64 | |
| មេគុណប្រេងឥន្ធនៈ (L/h) | 1.975 | |
| ប្រព័ន្ធបន្ថយកំដៅ | ខ្យល់ត្រជាក់ | |
| ចំណុះស៊ីឡាំង (L) | 1.1 | |
| លេខប្រេងម៉ាស៊ីន | SAE10W30(កំរិតខ្ពស់ CC) | |
| កំរិតសំលេងរំខាន (ចំងាយ 7m) dB | 70-74 | |
| ប្រព័ន្ធភ្លើង | T.C.I | |
| អំពូលសញ្ញាណ | F6RTC | |
| ធុងប្រេង (L) | 25 | |
| ប្រព័ន្ធបញ្ជា | បញ្ជាដោយដៃ | |

តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន

