

## លក្ខណៈបច្ចេកទេស

| លក្ខណៈសំខើត                             | GF-S150  |                       |
|---|--|-----------------------|
|   | ប្រើប្រាស់ដាមីត្រួយ  | ប្រើប្រាស់បណ្តាឃោសនូវ |
| អានុភាពម៉ាសីន (KW)                      | 135  | 150                   |
| អានុភាពម៉ាសីន (KVA)                     | 168.75   | 187.5                 |
| អានុភាពអតិបរមា ម៉ាសីនម៉ាសីត (KW)        |  | 154.5/170.5           |
| លេខម៉ាសីនម៉ាសីត                         |  | 6135AZD-1             |
| ពេងចក្ខុជលិតម៉ាសីន ម៉ាសីត               |  | SHANG CHAI            |
| ចែកចាសម៉ូនុងលិតម៉ាសីនម៉ាសីត             | គិតជាស៊ី ៦ គីឡូរំង ពីសុខសីឡូរំង ៥ កម្លាំងបាមពលខ្លាំង                                     |                       |
| វិធីបញ្ជូយកម្មោ                         | តម្រូវការម៉ែត្រណុការពីរឿងឯកសារទីក ដែលទានកច្រើន 40°C ក្នុងគ្រប់បង្កើលដោយខ្សោយការ          |                       |
| ទម្រង់លើក្រុង                           | ប្រព័ន្ធបញ្ហាលេរ្តឹងអេឡិចត្រូនិចដែលមានសុក្រិតភាពខ្ពស់                                    |                       |
| ទម្រង់លើក្រុងម៉ាសីន                     | 24V DC ដើម្បីបញ្ហាម៉ាសីន និងមានបំពាក់បាយម៉ាសីនក្នុងថ្មីរនូន្តាស់ និងអាគុយ                |                       |
| ប្រព័ន្ធបញ្ហាលេរ្តឹង                    | ឧបករណ៍ជាប្រព័ន្ធដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធអឱ្យល់សូត្រ ឧបករណ៍ជាប្រព័ន្ធប្រោះប្រព័ន្ធកុហ្មយកំដោ |                       |
| ប្រព័ន្ធបញ្ហាលេរ្តឹង:                   | បំពាក់ប្រមកងអក្សរ A  |                       |
| បរិមាណបញ្ហាលេរ្តឹង (L)                  | 12.9   |                       |
| អក្រាប់ណែន                              | 16.0:1   |                       |
| លើក្រុងកំណត់ (rpm)                      | 1500   |                       |
| ទំហំសុខូរំង x ចំលននាទីសុខូរំង (mm)      | 135x150  |                       |
| កម្រិតប្រើប្រាស់តន្លន: 100% (L/h)       | 38.1   |                       |
| ទំណុរៈប្រែង (L)                         | 28.7   |                       |
| លេខម៉ាសីនក្នុង                          | TFW-150  |                       |
| ពេងចក្ខុជលិតម៉ាសីនក្នុង                 | MINYUAN  |                       |
| ឱសុធនទី                                 | លោកដោយកម្លាំងខ្សោយ Mccb  |                       |
| អក្រាប់ស្បែង/ប្រកង់                     | 400/230V 50HZ  |                       |
| ប្រភេទបំនុំបំរុស                        | < 5%   |                       |
| ការប្រើប្រាលតុងស្បែងគ្រាបនុក            | ≥ 95% - 105%   |                       |
| ការប្រើប្រាលតុងស្បែងមានបន្ទុក           | < ±1%  |                       |
| ទម្រង់សំខើត៖                            | ម៉ាសីនក្នុងមានកុងអុចទី កិត្តប្រវ. AVR ដោយស្បែយប្រភើ                                      |                       |
| កម្រិតថ្នាក់អីសុខូរំង/កម្រិតនៃការការពារ | កម្រិតថ្នាក់ H/IP23  |                       |
| កគ្មានកូវស៊ូ TIF/THF                    | TIF<50/THF<2%  |                       |
| ទម្រង់ខ្សោយក្នុង                        | បីហ្សាប្បនខ្សោយ  |                       |
| ការផ្តល់ពុងក្នុងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ត      | ផ្តល់ពុងក្នុងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ត ឬជាប្រព័ន្ធលុយតុលាវិធី                                   |                       |
| ទំហំម៉ាសីនក្នុងអតិថិជ្ជ (mm)            | 2670x950x1650  |                       |
| ទំនួនម៉ាសីនក្នុងអតិថិជ្ជ (kg)           | 2340   |                       |
| ទំហំម៉ាសីនក្នុងមានយុប (mm)              | 3050x1280x1750   |                       |
| ទំនួនម៉ាសីនក្នុងមានយុប (kg)             | 2970   |                       |

តារាងទីនេះបានលើទៅ: គឺសម្រាប់ដោងកសារយោងមួយណាង: និងអាជីវកម្មដែលបានបង្កើត។