

# លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃម៉ាសីន Cummins

| លក្ខណៈម៉ាសីន                              | GF-DC120   |  |
|---|--|--|
|   | ប្រឹប្រាស់ម៉ាសីន   | ប្រឹប្រាស់បណ្តាឃោះអាសន្ន                             |
| អានុភាពម៉ាសីន (KW)                        | 96   | 105  |
| អានុភាពម៉ាសីន (KVA)                       | 120  | 132  |
| អានុភាពអតិបរមា ម៉ាសីនម៉ាសីន (KW)          |  | 116  |
| លេខម៉ាសីនម៉ាសីន                           |  | 6BTA5.9-G2   |
| ពេងច្រកជិតម៉ាសីន ម៉ាសីន                   |  | Cummins  |
| ចែកនាក់ម៉ូដិលិម៉ាសីន ម៉ាសីន               | គឺជាលើកទី ៤ ស្តីឡើង ដីស្ថិកសុខុំឡើង ៤ ក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ                                 |  |
| វិធីបន្ទូយកម្មោះ                          | តម្រូវតាមសិកុណ្ឌភាពដុយឱ្យផុនិច ដែលមានកម្រិត 40°C កង្ហារត្រួតការណ៍បន្ទូយកម្មោះ          |  |
| ទម្រង់ឈរឈរ                                | ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ  |  |
| ទម្រង់បារពេះម៉ាសីន                        | 24V DC ដើម្បីបារពេះម៉ាសីន និងមានបំបាត់បាយម៉ូយម៉ាសីន ត្រូវបានដាក់ឡើង                    |  |
| ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ:          | ឧបករណ៍ចម្រោះដោយប្រើប្រាស់ស្ថុត ឧបករណ៍ចម្រោះប្រើប្រាស់ស្ថុត ឧបករណ៍ចម្រោះប្រើប្រាស់ស្ថុត |  |
| បរិមាណបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ (L)         | បំពេញបុមកងអក្សរ A  |  |
| អត្រាបំណែន                                |  | 5.9  |
| លេរីនកំណត់ (rpm)                          |  | 17.0:1   |
| ទំហំស្តីឡើង x ចែកនាក់ស្ថិក (mm)           |  | 1500   |
| កម្រិតប្រឹប្រាស់តន្លេ: 100% (L/h)         | 19.41  | 21.1   |
| បរិមាណការស្វែនបារពេញតាមបំណែនស្តីឡើង (L/s) |  | 102x120  |
| បរិមាណការស្វែន (L/s)                      |  | 190  |
| ការបញ្ចូលឈូយឈូយ (L/s)                     |  | 8.2  |
| សិកុណ្ឌភាពខ្សែនដែលបានបញ្ចូល (°C)          |  | 17.6   |
| ចំណុះប្រើប្រាស់ (L)                       |  | 570  |
| ចំណុះទីក្រុងម៉ាមពលខ្វោះ (L)               |  | 16.3   |
| លេខម៉ាសីនត្រឹម                            |  | 29   |
| ពេងច្រកជិតម៉ាសីនត្រឹម                     |  | MYG-96   |
| ឯកសារក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ                     |  | MINYUAN  |
| អត្រាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ                   | លោកដោយក្នុងខ្សែន MCB   |  |
| អត្រាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ/ប្រើប្រាស់        |  | 400/230V 50HZ  |
| ប្រើប្រាស់បំពេញបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ    |  | < 5%   |
| ការបញ្ចូលឈូយឈូយ (L/h)                     |  | ≥ 95% - 105%   |
| ការបញ្ចូលឈូយឈូយ (L/h)                     |  | < ±1%  |
| ទម្រង់សំខុះ:                              | ម៉ាសីនត្រឹមមានកុងខ្សោទៅ កិត្តិយ្យ AVR ដោយស្ថឹមប្រើប្រាស់                               |  |
| កម្រិតខ្សោទៅកិត្តិយ្យ/កម្រិតនៃការការពារ   |  | កម្រិតខ្សោទៅ H/IP23                                  |
| កត្តាបង្ហាក់ទូរសព្ទ TIF/THF               |  | TIF<50/THF<2%  |
| ទម្រង់ឈូយត្រឹម                            |  | ឱ្យបានឈូយ  |
| ការផ្តល់ឈូយត្រឹមបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ   | ឯកសារបំពេញម៉ាសីន ឈូយត្រឹមត្រឹម បំណែនកិត្តិយ្យបញ្ហាលើក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ                   |  |
| ទំហំម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (mm)              |  | ឯកសារបំពេញម៉ាសីន ឈូយត្រឹមត្រឹម ឯកសារបំពេញម៉ាមពលខ្វោះ |
| ទំនួនម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (kg)             |  | 2090x850x1520  |
| ទំហំម៉ាសីនត្រឹមមានឈូយ (mm)                |  | 1420   |
| ទំនួនម៉ាសីនត្រឹមមានឈូយ (kg)               |  | 3230x1170x1800                                       |
| ទំនួនម៉ាសីនត្រឹមមានឈូយ (kg)               |  | 1950   |

តារាងនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយក្រុមហ៊ុនក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ និងការងារក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ ដើម្បីបង្កើតការងារក្នុងម៉ាមពលខ្វោះ