

លក្ខណៈបច្ចេកទេសនៃម៉ាស៊ីន Cummins

លេខម៉ាស៊ីន	GF-DC50	
	ប្រើប្រាស់ជាអចិន្ត្រៃយ៍	ប្រើប្រាស់បណ្តោះអាសន្ន
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	40	45
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	50	56.25
អានុភាពអតិបរមា ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត (KW)	65	
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	4BTA3.9-G2	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ូត	Cummins	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	គជាសេរី ៤ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ដារ ៤ កម្លាំងថាមពលខ្លាំង	
វិធីបន្ថយកម្ដៅ	តម្រូវតាមសីតុណ្ហភាពជុំវិញធុងទឹក ដែលមានកម្រិត40°C កង្ហារត្រជាក់បង្វិលដោយខ្សែពាន	
ទម្រង់ល្បឿន	ប្រព័ន្ធបញ្ជាឈ្មោះអេឡិចត្រូនិកដែលមានសុក្រិតភាពខ្ពស់	
ទម្រង់បញ្ជាម៉ាស៊ីន	24V DC ដើម្បីបញ្ជាម៉ាស៊ីន និងមានបំពាក់ជាមួយម៉ាស៊ីនភ្លើងចរន្តឆ្លាស់ និងអាគុយ	
ប្រព័ន្ធចម្រោះ	ឧបករណ៍ចម្រោះដោយប្រើខ្យល់ស្ងួត ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងសាំង ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ចម្រោះសារធាតុបន្ថយកំដៅ	
ប្រព័ន្ធប្រេងឥន្ធនៈ	បំពង់បូមរាងអក្សរ A	
បរិមាណបញ្ចេញសរុប (L)	3.9	
អត្រាបំណែន	16.5:1	
ល្បឿនកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំស៊ីឡាំង x ចលនាពីស្តង់ដារ(mm)	102x120	
កម្រិតប្រើប្រាស់ឥន្ធនៈ: 100%(L/h)	11.23	
បរិមាណឧស្ម័នបញ្ចេញតាមបំពង់ស៊ីឡាំង(L/s)	158	158
បរិមាណឧស្ម័ន (L/s)	5.9	
ការបញ្ចេញផ្សែង (L/s)	14.8	
សីតុណ្ហភាពឧស្ម័នដែលបានបញ្ចេញ (°C)	497	
ចំណុះប្រេង (L)	16.4	
ចំណុះទឹកត្រជាក់ (L)	24	
លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	MYG-40	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង	MINYUAN	
ឌីស៊ីងទ័រ	លោតដោយកម្លាំងខ្យល់ MCCB	
អត្រាតង់ស្យុង/ប្រេកង់	400/230V 50HZ	
ប្រេកង់បំបែករំលូល	< 5%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងគ្មានបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងមានបន្ទុក	< ±1%	
ទម្រង់សំទុះ	ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានកុងតឺន័រ កែតម្រូវ AVR ដោយស្វ័យប្រវត្តិ	
កម្រិតថ្នាក់អ៊ីសូឡង់/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតថ្នាក់ H/IP23	
កត្តាបង្ហាត់ទូរស័ព្ទ TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ទម្រង់ខ្សែភ្លើង	បីហ្វា បូមខ្សែ	
ការផ្គត់ផ្គង់គ្រឿងបន្លាស់បន្ទាប់បន្សំ	ធុសម្រាប់បញ្ជាម៉ាស៊ីន ឈ្មួតខ្សែភ្លើង បំពង់កែងបញ្ចេញឧស្ម័ន បូម គែមតំណាងក្រៅ បំពង់ស៊ីឡាំង ឈ្មួតបូមខាងក្រោម សៀវភៅណែនាំ អំពីការដំណើរការ និងតំហែទាំមួយឈ្មួត ៗល។	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (mm)	1800x750x1450	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (kg)	930	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (mm)	2380x1060x1680	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (kg)	1450	
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	65	

តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន