

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

MINYUAN លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	GF-CD8	
	ប្រើប្រាស់ជាអចិន្ត្រៃយ៍	ប្រើប្រាស់បណ្តោះអាសន្ន
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	8	10
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	10	12.5
អានុភាពអតិបរមា ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត (KW)	12.13	
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	ZS1100	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ូត	CHANG CHAI (ប្រទេសចិន)	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	តជាសេរីរបៀប ១ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ស៊ីឡាំង ៤	
វិធីបន្ថយកម្ដៅ	ប្រភេទទឹកត្រជាក់	
ទម្រង់ល្បឿន	ប្រព័ន្ធបញ្ជាល្បឿនដោយដៃ	
ទម្រង់បញ្ជាម៉ាស៊ីន	12V DC ដើម្បីបញ្ជាម៉ាស៊ីន	
ប្រព័ន្ធប្រេងឥន្ធនៈ	ចាក់ប្រេងផ្ទាល់	
ទម្រង់ប្រេងរំអិល	ការបាញ់ទឹកសាច់ខ្លាំង	
បរិមាណបញ្ចេញសរុប (L)	0.903	
អត្រាបំណែន	17.5:1	
ល្បឿនកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំស៊ីឡាំង x ចលនាពីស្តង់(mm)	100 x 115	
កម្រិតប្រើប្រាស់ឥន្ធនៈ: 100%(L/h)	2.462	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង	MINYUAN	
លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	STC-8	
ឌីស៊ងទ័រ	លោតដោយកម្លាំងខ្យល់ MCCB	
អត្រាតង់ស្យុង/ប្រេកង់	បីហ្វា បួនខ្សែ, 400V/230V, 50Hz, 0.8 (បង់)	
ប្រេកង់បំបែប្រេង	> 5%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងគ្មានបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងមានបន្ទុក	> ±1%	
ទម្រង់សំទុះ	ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានកុងឌុចទ័រ	
កម្រិតថ្នាក់អ៊ីសូឡង់/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតថ្នាក់ H/IP23	
កត្តាបង្ហាត់ទូរស័ព្ទ TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ការផ្គត់ផ្គង់គ្រឿងបន្លាស់បន្ទាប់បន្សំ	ផ្តល់ប្រាប់បញ្ជាម៉ាស៊ីន ឈុតខ្សែភ្លើង បំពង់កែងបញ្ចេញឧស្ម័ន បូម តែមតំណខាងក្រៅ បំពង់ស៊ីម៉ង់ ឈុតបូមខាងក្រោម សៀវភៅណែនាំ អំពីការដំណើរការ និងតំហែទាំមួយឈុត ៗល។	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (mm)	1200 x 650 x 900	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (kg)	360	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (mm)	1350 x 870 x 980	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (mm)	490	

តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន