

## លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លេខគូម៉ាស៊ីន	GF-S350	
	ប្រើប្រាស់ជាអចិន្ត្រៃយ៍	ប្រើប្រាស់បណ្តោះអាសន្ន
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	320	350
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	400	437.5
អានុភាពអតិបរមា ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត (KW)	339/372	
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	12V135AZLD	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ូត	SHANG CHAI	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	តជាសេរី ១២ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ស៊ីឡាំង ៤ កម្លាំងថាមពលខ្លាំង	
វិធីបន្ថយកម្ដៅ	តម្រូវតាមសីតុណ្ហភាពជុំវិញធុងទឹក ដែលមានកម្រិត40°C កង្វារត្រជាក់បង្វិលដោយខ្សែពាន	
ទម្រង់ល្បឿន	ប្រព័ន្ធបញ្ជាល្បឿនអេឡិចត្រូនិចដែលមានសុក្រិតភាពខ្ពស់	
ទម្រង់បញ្ជាម៉ាស៊ីន	24V DC ដើម្បីបញ្ជាម៉ាស៊ីន និងមានបំពាក់ជាមួយម៉ាស៊ីនភ្លើងចរន្តឆ្លាស់ និងអាគុយ	
ប្រព័ន្ធចម្រោះ	ឧបករណ៍ចម្រោះដោយប្រើខ្យល់ស្ងួត ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងសាំង ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ចម្រោះសារធាតុបន្ថយកំដៅ	
ប្រព័ន្ធប្រេងឥន្ធនៈ	បំពង់បូមរាងអក្សរ A	
បរិមាណបញ្ចេញសរុប (L)	25.5	
អត្រាបំណែន	16.4:0	
ល្បឿនកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំស៊ីឡាំង x ចលនាពីស្តង់(mm)	135x150	
កម្រិតប្រើប្រាស់ឥន្ធនៈ: 100%(L/h)	64.8	
ចំណុះប្រេង (L)	57.4	
លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	TFW-350	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង	MINYUAN	
ឌីស៊ង់ទ័រ	លោតដោយកម្លាំងខ្យល់ MCCB	
អត្រាតង់ស្យុង/ប្រេកង់	400/230V 50HZ	
ប្រេកង់បំបែកបំប្លែង	< 5%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងគ្មានបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងមានបន្ទុក	< ±1%	
ទម្រង់សំទុះ	ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានកុងដុចទ័រ កែតម្រូវ AVR ដោយស្វ័យប្រវត្តិ	
កម្រិតថ្នាក់អ៊ីសូឡង់/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតថ្នាក់ H/IP23	
កត្តាបង្ហាញទូរស័ព្ទ TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ទម្រង់ខ្សែភ្លើង	បីហ្វា បួនខ្សែ	
ការផ្គត់ផ្គង់គ្រឿងបន្លាស់បន្ទាប់បន្សំ	ថ្មសម្រាប់បញ្ជាម៉ាស៊ីន ឈុតខ្សែភ្លើង បំពង់កែងបញ្ចេញឧស្ម័ន បូម តែមតំណខាងក្រៅ បំពង់ស៊ីម៉ង់ ឈុតបូមខាងក្រោម សៀវភៅណែនាំ អំពីការដំណើរការ និងតំហែទាំមួយឈុត ៗល។	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (mm)	3400x1420x1700	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងអត់ឃ្នូប (kg)	3980	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (mm)	4100x1850x2120	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្នូប (kg)	4360	

តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន

