

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លេខម៉ាស៊ីន	GF-S180	
	ប្រើប្រាស់ធានាធិក្សយ័រ	ប្រើប្រាស់បណ្តុះអាសន្ន
មានភាពម៉ាស៊ីន (KW)	180	200
មានភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	225	250
មានភាពអគិបមា ម៉ាស៊ីនម៉ាសីត (KW)		187/206
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាសីត		G128ZLD
កោងចក្រដលិម្ចាស់ម៉ាស៊ីន ម៉ាសីត		SHANG CHAI
រចនាសម្ព័ន្ធផលិម្ចាស់ម៉ាស៊ីនម៉ាសីត		តម្លៃសេវា ៦ ស្តីឡូកំង ពីសិទ្ធិឡូកំង ៤ កម្មវិធានផលិក្សាកំង
វិធីបន្ទូយកម្លា		តម្លៃគាមសីតុណ្ឌកាត់ធីរិលីធមុជទឹក ដែលមានកម្រិត40°C កង្ហារគ្របាក់បង្កើលដោយខ្សោយ
ទម្រង់លេរ្បីន		ប្រព័ន្ធបញ្ហាលេរ្បីនអេឡិចត្រូនិកដែលមានសុវត្ថិភាពខ្ពស់
ទម្រង់បញ្ជីៗម៉ាស៊ីន		24V DC ដើម្បីបញ្ជីៗម៉ាស៊ីន និងមានលំបាក់បញ្ជីៗម៉ាស៊ីនក្នុងចរនតនាស់ និងអាកូយ
ប្រព័ន្ធបញ្ជីៗ		ខ្លួនក្នុងបញ្ជីៗបញ្ជីៗម៉ាស៊ីន ខ្លួនក្នុងបញ្ជីៗបញ្ជីៗម៉ាស៊ីន ខ្លួនក្នុងបញ្ជីៗបញ្ជីៗម៉ាស៊ីន
ប្រព័ន្ធប្រជាពន្លន់:		បំពេញបុមកងអក្សរ A
បរិមាណបញ្ហាលូសុប (L)		12.88
អគ្គារបំណើនាន		17.0:1
លេរ្បីនកំណត់ (rpm)		1500
ទំហំស្តីឡូកំង x ចលនាបីស្តីឡូកំង (mm)		135x150
កម្រិតប្រើប្រាស់ពន្លន់: 100%(L/h)		50.6
ចំណុះប្រជាពន្លន់ (L)		28.7
លេខម៉ាស៊ីនក្នុង		TFW-180
កោងចក្រដលិម្ចាស់ម៉ាស៊ីនក្នុង		MINYUAN
ខីសុងទាំង		លោកដោយកម្មវិធាន MCB
អគ្គារចង់ស្រួល/ប្រកង់		400/230V 50HZ
ប្រភកងបំពេញលូស		< 5%
ការប្រប្រឈមតីនិស្សីឡូកំង		≥ 95% - 105%
ការប្រប្រឈមតីនិស្សីមានបន្ទុក		< ±1%
ទម្រង់សំខាន់៖		ម៉ាស៊ីនក្នុងមានកុងខុចទី កែតម្រូវ AVR ដោយស្វ័យប្រវត្តិ
កម្រិតខ្សោយក្នុងឯកសារ/កម្រិតនៃការការពារ		កម្រិតខ្សោយក្នុង H/IP23
កត្តាបង្ហាក់ទូទៅសំពូល TIF/THF		TIF<50/THF<2%
ទម្រង់ខ្សោយក្នុង		បីហ្ម បុនខ្សោយ
ការផ្តល់ផ្តល់គ្រឿងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ទុំ		ផ្តល់បន្ទាប់បន្ទាប់ក្នុងឯកសារ ឬក្នុងបញ្ហាលូសុប ឬក្នុងបញ្ហាលូសុប ឬក្នុងបញ្ហាលូសុប
ទំហំចំណុះស្តីឡូកំងអក្សរ (mm)		2860x1200x1650
ទំនួនម៉ាស៊ីនក្នុងអក្សរ (kg)		2320
ទំហំម៉ាស៊ីនក្នុងមានបន្ទុប (mm)		3380x1350x1980
ទំនួនម៉ាស៊ីនក្នុងមានបន្ទុប (kg)		2920

គារងារទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ដាក់កសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែត្របោយគ្នាដាច់ជនដំណឹងដោយន