

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លេខគម្ពាសីន	GF-S50	
	ប្រើប្រាស់ជាមិនក្នុង	ប្រើប្រាស់បណ្តុះអាសន្ន
ការត្រួតម៉ោង (KW)	50	55
ការត្រួតម៉ោង (KVA)	63	69
ការត្រួតអភិបរមា ម៉ាសីនម៉ាសីត (KW)		58.8/64.7
លេខម៉ាសីនម៉ាសីត		4135D-1
កោងចក្រុងលិតម៉ាសីន ម៉ាសីត	SHANG CHAI	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាសីនម៉ាសីត	តាមសេវី ៤ ស្ទឹងក្នុង ពីសុវត្ថិភាព ក្នុងម៉ាសីន ដែលមានកម្រិត 40°C ក្នុងក្របាប់បច្ចុប្បន្ន ដោយខ្សោយការណ៍	
វិធីបន្ថូយកញ្ចប់	តម្រូវការសិក្សាការណ៍ដើម្បីបង្កើតឡើងទីកន្លែងដែលមានកម្រិត 40°C ក្នុងក្របាប់បច្ចុប្បន្ន ដែលមានការណ៍	
ទម្រង់លើក្រុង	ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្រុង ដែលមានការណ៍ក្នុងក្របាប់បច្ចុប្បន្ន ដែលមានការណ៍	
ទម្រង់បញ្ចប់ម៉ាសីន	24V DC ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាសីន និងមានបាត់បាយម៉ាសីន ត្រូវបានបញ្ចប់ម៉ាសីន ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាសីន	
ប្រព័ន្ធបញ្ចប់	ខ្លួនបញ្ចប់បញ្ចប់ម៉ាសីន ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាសីន ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាសីន ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាសីន	
ប្រព័ន្ធបន្ថែម:	បំពេញបញ្ចប់អក្សរ A	
បរិមាណបញ្ហាប្រឈម (L)	8	
អគ្គារបំណុល	16.5:1	
លើក្រុងកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំស្ទឹងក្នុង x ចលនាតីស្ទឹង (mm)	135x140	
កម្រិតប្រើប្រាស់តម្លៃ: 100%(L/h)	14.53	
ចំណុះប្រង (L)	25.2	
លេខម៉ាសីនត្រូវ	TFW-50	
កោងចក្រុងលិតម៉ាសីនត្រូវ	MINYUAN	
ខ្លួនទាំង	លោកដោយក្រុងខ្សោយ MCB	
អគ្គារបំផ្តុះស្សី/ប្រភេទ	400/230V 50HZ	
ប្រភេទបំនុះបញ្ចប់	< 5%	
ការប្រើប្រាស់តម្លៃត្រូវតាមបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រើប្រាស់តម្លៃត្រូវតាមបន្ទុក	< ±1%	
ទម្រង់សំខាន់ៗ	ម៉ាសីនត្រូវមានកម្រិតខ្សោយក្នុងក្របាប់បច្ចុប្បន្ន ក្នុងក្របាប់បច្ចុប្បន្ន ដែលមានការណ៍	
កម្រិតបញ្ចប់ស្ទឹង/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតបញ្ចប់ស្ទឹង H/IP23	
កត្តាបញ្ចប់ទូទៅស្ទឹង TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ទម្រង់ខ្សោយត្រូវ	បីហ្ម បីហ្មខ្សោយ	
ការផ្តល់តម្លៃត្រូវត្រូវបញ្ជាក់បន្ទាប់បន្ទុក	ចុះសម្រាប់បញ្ចប់តម្លៃត្រូវបញ្ជាក់បន្ទាប់បន្ទុក ឬតុលាការណ៍ ដែលមានការណ៍	
ទម្រង់ខ្សោយត្រូវ	បីហ្ម បីហ្មខ្សោយ	
ការផ្តល់តម្លៃត្រូវត្រូវបញ្ជាក់បន្ទាប់បន្ទុក	ចុះសម្រាប់បញ្ចប់តម្លៃត្រូវបញ្ជាក់បន្ទាប់បន្ទុក ឬតុលាការណ៍ ដែលមានការណ៍	
ទំហំម៉ាសីនត្រូវអតិថិជ្ជ (mm)	2100x800x1350	
ទំនួនម៉ាសីនត្រូវអតិថិជ្ជ (kg)	1450	
ទំហំម៉ាសីនត្រូវអតិថិជ្ជមានបញ្ចប់ (mm)	2450x1020x1550	
ទំនួនម៉ាសីនត្រូវអតិថិជ្ជមានបញ្ចប់ (kg)	1720	

ຕາກຜົນໃຈນີ້ຍ້າງເລີ່ມຕົວ: ຕີ່ສັງຫຼາບໆຜົນກສາໄແຍ້ຮັບແດກ: ສິ້ນຄາຕີກີ່ໄປແກ່ຍຸດທຳຕູ້ເບື້ອນພື້ນທີ່ນັກຝັກມະນ