

## លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លក្ខណៈស្នើសុំ	GF-S12	
	ប្រើប្រាស់ដោអិត្រួយ	ប្រើប្រាស់បណ្តុះគាលន្ទូ
អាយុភាពម៉ាសីន (KW)	12	10.8
អាយុភាពម៉ាសីន (KVA)	15	13.5
អាយុភាពអតិបរមា ម៉ាសីនម៉ាសីត (KW)		13.8
លេខម៉ាសីនម៉ាសីត		295AD
ពេងចក្ខុជលិតម៉ាសីន ម៉ាសីត		SHANG CHAI
ចែនាសម្បនុដលិតម៉ាសីនម៉ាសីត	គឺម៉ាសីន ២ ស្ថិត្រូវបាន ពីស្ថិត្រូវបាន ៤ កម្លាំងបាមពលខ្លាំង	
វិធីបន្ថែមកម្មករ	តម្រូវគាមសិក្សណុកាណិញ្ញាចុងទីក ដែលមានការពិនិត្យ 40°C ក្នុងគ្របាក់បន្ទិលដោយខ្សោយការ	
ទម្រង់លើក្រុង	ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្រុង និងការប្រព័ន្ធផ្លូវការ ដែលមានសុក្រិតភាពខ្ពស់	
ទម្រង់លើក្រុងម៉ាសីន	24V DC ដើម្បីបញ្ហាម៉ាសីន និងមានបំណាត់ជាមួយម៉ាសីន ត្រូវបានរួចរាល់ និងអាគុយ	
ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្រុង	ឧបករណ៍ជាប្រព័ន្ធដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធម៉ាសីន ឧបករណ៍ជាប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ ប្រចាំសប្តាំ	
ប្រព័ន្ធបញ្ហាលើក្រុង:	បំណុលបុមកនុកម្យ A	
បរិមាណបញ្ហាលើក្រុង (L)		1.63
អក្រាប់ណែន		16.5:1
លើក្រុងកំណត់ (rpm)		1500
ទំហំស្ថិត្រូវបាន x ចែនាសម្បនុ (mm)		95 x 115
កម្រិតប្រើប្រាស់តន្ទន់: 100% (L/h)		3.3
ទំណុំប្រែង (L)		9.3
លេខម៉ាសីនត្រឹម		TFW-12
ពេងចក្ខុជលិតម៉ាសីនត្រឹម		MINYUAN
ឱសុំទីនៅ		លោកដោយកម្លាំងខ្សោយ Mccb
អក្រាប់ស្ថិត្រូវ/ប្រកង់		400/230V 50HZ
ប្រភេទបំនុំបំរុល		< 5%
ការប្រើប្រាស់ស្ថិត្រូវ		≥ 95% - 105%
ការប្រើប្រាស់ស្ថិត្រូវមានបន្ទុក		< ±1%
ទម្រង់សំខុំ:	ម៉ាសីនត្រឹមមានកុងខ្ពស់ទី កុងខ្ពស់ទី កុងខ្ពស់ទី	
កម្រិតផ្ទៃកំសើស្ថូរ/កម្រិតនៃការការពារ		កម្រិតផ្ទៃកំសើស្ថូរ H/IP23
កត្តាបង្ហាក់ទូទៅសំពូល TIF/THF		TIF<50/THF<2%
ទម្រង់ខ្សោយត្រឹម		បីប្រាប់ប្រាប់ខ្សោយត្រឹម
ការផ្តល់ផ្តល់ក្រុងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ទាំង	ផ្តល់ក្រុងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ទាំង ឬក្រុងបន្ទាស់បន្ទាប់បន្ទាំង	
ទំហំម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (mm)		1400x600x910
ទំនួនម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (kg)		520
ទំហំម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (mm)		1650x750x1110
ទំនួនម៉ាសីនត្រឹមអតិថិជ្ជ (kg)		750

តារាងទីនេះបានលើក្រុងការប្រើប្រាស់បណ្តុះគាលន្ទូ និងអាជីវកម្ម ក្នុងការប្រើប្រាស់បណ្តុះគាលន្ទូ