

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

លេខតួម៉ាស៊ីន	GF-D100	
	ប្រើប្រាស់ជាអចិន្ត្រៃយ៍	ប្រើប្រាស់បណ្តោះអាសន្ន
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	100	110
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	125	137.5
អានុភាពអតិបរមា ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត (KW)	120	
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	TBD226B-6D	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ូត	DEUTZ AG (បណ្តាក់ទុនរៀងចិន និង អាស្ត្រីម៉ុង)	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូត	តជាសេរី ៦ ស៊ីឡាំង ពីស្តង់ដារ ៤ កម្លាំងថាមពលខ្លាំង	
វិធីបន្ថយកម្ដៅ	តម្រូវតាមសីតុណ្ហភាពជុំវិញផ្ទះទឹក ដែលមានកម្រិត40°C កង្វារត្រជាក់បង្វិលដោយខ្សែពាន	
ទម្រង់ល្បឿន	ប្រព័ន្ធបញ្ជាវល្បឿនអេឡិចត្រូនិចដែលមានសុក្រិតភាពខ្ពស់	
ទម្រង់បញ្ជាម៉ាស៊ីន	24V DC ដើម្បីបញ្ជាម៉ាស៊ីន និងមានបំពាក់ជាមួយម៉ាស៊ីនភ្លើងចរន្តធ្លាស់ និងអាគុយ	
ប្រព័ន្ធចម្រោះ	ឧបករណ៍ចម្រោះដោយប្រើខ្យល់ស្ងួត ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងសាំង ឧបករណ៍ចម្រោះប្រេងម៉ាស៊ីន ឧបករណ៍ចម្រោះសារធាតុបន្ថយកំដៅ	
ប្រព័ន្ធប្រេងឥន្ធនៈ	បំពង់បូមរាងអក្សរ A	
បរិមាណបញ្ចេញសរុប (L)	6.23	
អត្រាបំណែន	16.0:1	
ល្បឿនកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំស៊ីឡាំង x ចលនាពីស្តង់ដារ(mm)	105x120	
កម្រិតប្រើប្រាស់ឥន្ធនៈ: 100%(L/h)	26.4	29.0
បរិមាណឧស្ម័នបញ្ចេញតាមបំពង់ស៊ីម៉ង់(L/s)	120	
បរិមាណឧស្ម័ន (L/s)	9	
ការបញ្ចេញផ្សែង (L/s)	19.75	
សីតុណ្ហភាពឧស្ម័នដែលបានបញ្ចេញ (°C)	500	
ចំណុះប្រេង (L)	13	
ចំណុះទឹកត្រជាក់ (L)	27	
លេខម៉ាស៊ីនភ្លើង	TFW-100	
រោងចក្រផលិតម៉ាស៊ីនភ្លើង	MINYUAN	
ឌីស៊ង់ទ័រ	លោតដោយកម្លាំងខ្យល់ MCCB	
អត្រាតង់ស្យុង/ប្រេកង់	400/230V 50HZ	
ប្រេកង់បំបែរវល	< 5%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងគ្មានបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រែប្រួលតង់ស្យុងមានបន្ទុក	< ±1%	
ទម្រង់សំទុះ	ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានកុងត្រាឌីទ័រ កែតម្រូវ AVR ដោយស្វ័យប្រវត្តិ	
កម្រិតថ្នាក់អ៊ីសូឡង់/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតថ្នាក់ H/IP23	
កត្តាបង្ហាញទំរុស័ព្វ TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ទម្រង់ខ្សែភ្លើង	បីហ្វា បួនខ្សែ	
ការផ្គត់ផ្គង់គ្រឿងបន្លាស់បន្ទាប់បន្សំ	ថ្មសម្រាប់បញ្ជាម៉ាស៊ីន ឈុតខ្សែភ្លើង បំពង់កែងបញ្ចេញឧស្ម័ន បូម តែមតំណខាងក្រៅ បំពង់ស៊ីម៉ង់ ឈុតបូមខាងក្រោម សៀវភៅណែនាំ អំពីការដំណើរការ និងតំហែទាំមួយឈុត ៗល ១	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងអតិបរមា (mm)	2470x850x1700	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងអតិបរមា (kg)	1200	
ទំហំម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្លុប (mm)	3230x1170x1800	
ទំងន់ម៉ាស៊ីនភ្លើងមានឃ្លុប (kg)	1900	

តារាងទិន្នន័យខាងលើនេះ គឺសម្រាប់ជាឯកសារយោងប៉ុណ្ណោះ និងអាចកែប្រែដោយពុំចាំបាច់ជូនដំណឹងជាមុន