

លក្ខណៈបច្ចេកទេស

MINYUAN លេខម៉ាសីនភ្លើង	GF-CD8	
	ប្រឹប្រាស់ដាមិត្យយ៉ាង	ប្រឹប្រាស់បណ្តាងអាសន្ន
ការការពម្ពស់ (KW)	8	10
ការការពម្ពស់ (KVA)	10	12.5
ការការពអតិបរមា ម៉ាសីនម៉ាសីត (KW)	12.13	
លេខម៉ាសីនម៉ាសីត	ZS1100	
កោងចក្រដលិតម៉ាសីន ម៉ាសីត	CHANG CHAI (ប្រទេសចិន)	
រចនាសម្ព័ន្ធដលិតម៉ាសីនម៉ាសីត	តីជាសេវីរីយោប៊ុ ១ សីឡូក្រោះ ពីសុងសីឡូក្រោះ ៤	
វិធីបន្ថុយកម៉ែ	ប្រភេទទីក្រតាក់	
ទប្រជីថ្មី	ប្រព័ន្ធបញ្ហាណេរីនដោយដៃ	
ទម្រង់បញ្ចុះម៉ាសីន	12V DC ដើម្បីបញ្ចុះម៉ាសីន	
ប្រព័ន្ធប្រជនតន្ទន់	ចាក់ប្រង់ឆ្លាល់	
ទម្រង់ប្រជនអិល	ការបាយក្រុងសាចខ្មៅដំដី	
បរិមាណបញ្ហាប្រឈម (L)	0.903	
អក្រាប់ណែន	17.5:1	
លេរីវីនកំណត់ (rpm)	1500	
ទំហំសីឡូក្រោះ x ចែលនាថីសីឡូ (mm)	100 x 115	
កម្រិតប្រឹប្រាស់តន្ទន់: 100%(L/h)	2.462	
កោងចក្រដលិតម៉ាសីនភ្លើង	MINYUAN	
លេខម៉ាសីនភ្លើង	STC-8	
ឱសុំផីទេរ	លេក្ខដោយកម្ពិជ្យឱ្យល់ MCB	
អក្រាប់នីស្សុង/ប្រកង់	បីហ្វាបូនខ្សែ, 400V/230V, 50Hz, 0.8 (បង់)	
ប្រកង់បំបុរីល	> 5%	
ការប្រប្រលតីស្សុងតានបន្ទុក	≥ 95% - 105%	
ការប្រប្រលតីស្សុងមានបន្ទុក	> ±1%	
ទម្រង់សំខួ៖	ម៉ាសីនភ្លើងមានការបង់ខ្សោយទេរ	
កម្រិតថ្នាក់អីសីឡូក្រោះ/កម្រិតនៃការការពារ	កម្រិតថ្នាក់ H/IP23	
កតាបង្ហាក់ទូរសព្ទ TIF/THF	TIF<50/THF<2%	
ការផ្តល់ផ្តុំតិចបញ្ជាក់ស្ថិតិយោគ	ផ្តល់ផ្តុំតិចបញ្ជាក់ស្ថិតិយោគ ឬការបង់ខ្សោយទេរ	
ទំហំម៉ាសីនភ្លើងអតិថ្នូរ (mm)	1200 x 650 x 900	
ទំនួនម៉ាសីនភ្លើងអតិថ្នូរ (kg)	360	
ទំហំម៉ាសីនភ្លើងមានឃ្លឹប (mm)	1350 x 870 x 980	
ទំនួនម៉ាសីនភ្លើងមានឃ្លឹប (mm)	490	

តារាងនេះមានព័ត៌មានលើនេះ តើសម្រាប់ដាក់ការរោងចែកបញ្ជាផ្ទៃណ៍ និងអាចកែត្រូវបានប្រើបាយពីព័ត៌មានដែលបានផ្តល់ទៅអ្នកប្រើបាយ។