

លម្អិតណៈបច្ចេកទេស

លម្អិតម៉ាស៊ីន	GF-W20	
	ប្រើប្រាស់ដាមីត្រូយ	ប្រើប្រាស់បណ្តុះអាសន្ន
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KW)	20	22
អានុភាពម៉ាស៊ីន (KVA)	25	27.5
អានុភាពអគ្គិបរមា ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីត (KW)		26.5
លេខម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីត		495D
ពោងច្រកដលិតម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ីត	WEI CHAI	
រចនាសម្ព័ន្ធផលិតម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ីត	តង់សេវី ៤ សីឡូហ្មោះ ពីស្ថាបនីសីឡូហ្មោះ ៤ កម្លាំងមានពលខ្សោះ	
វិធីបន្ថូយកម្មោះ	តម្រូវតាមសីតុណ្ហភាពដីវិញ្ញុធុងទឹក ដែលមានកម្រិត40°C កង្វារក្រោមកំបើឱលដោយខ្សោះ	
ទម្រង់លេរ្យវិវីត	ប្រព័ន្ធបញ្ចប់លេរ្យវិវីត និងបានបំពាក់ជាមួយម៉ាស៊ីនត្រួតពេលវេលាទំនួល	
ទម្រង់បញ្ចប់ម៉ាស៊ីន	12/24V DC ដើម្បីបញ្ចប់ម៉ាស៊ីន និងមានបំពាក់ជាមួយម៉ាស៊ីនត្រួតពេលវេលាទំនួល	
ប្រព័ន្ធបញ្ចប់ម៉ាស៊ីន	ឧបករណ៍ចម្លោះដោយប្រើខ្សោះសុទ្ធតែ ឧបករណ៍ចម្លោះប្រើខ្សោះសារតាមបន្ថូយកម្មោះប្រព័ន្ធសំខាន់	
ប្រព័ន្ធបញ្ចប់សន្និន:	បំពាក់បុមកងអក្សរ A	
បរិមាណបញ្ចប់សុទ្ធសុបុរ (L)	3.26	
អភាពបំណែន	19.0:1	
លេរ្យវិវីតកំណត់ (rpm)	1500	
ទីបំសីឡូហ្មោះ x ចែលនាតីសីឡូ (mm)	95x115	
កម្រិតប្រើប្រាស់សន្និន: 100%(L/h)	6	
ចំណុះប្រជុំ (L)	13	
ចំណុះទឹកត្រួតពាក់ (L)	TFW-20	
លេខម៉ាស៊ីនត្រួតពី	MINYUAN	
ពោងច្រកដលិតម៉ាស៊ីនត្រួតពី	លោកដោយកម្លាំងខ្សោះ MCCB	
ឯកសុនិទ្ធន់	400/230V 50HZ	
អភាពសីស្សុង/ប្រកង់	< 5%	
ប្រភពនៃបំប្រឈប់	≥ 95% - 105%	
ការប្រប្រឈប់សីស្សុងភាពបន្ទុក	< ±1%	
ការប្រប្រឈប់សីស្សុងមានបន្ទុក	ម៉ាស៊ីនត្រួតពីមានការកុងខ្ចោទទី ការត្រួតព្រឹត្ត AVR ដោយស្ថិយប្រគិត	
ទម្រង់សំខុះ:	កម្រិតបញ្ចប់ H/IP23	
កម្រិតបញ្ចប់អីសុទ្ធសុបុរ	TIF<50/THF<2%	
កត្តាបញ្ចប់ទូរសព្ទ TIF/THF	បីហ្ម បុន្មិញ	
ទម្រង់ខ្សោះត្រួតពី	ផ្ទុកសម្រាប់បញ្ចប់ម៉ាស៊ីន លម្អិតខ្សោះត្រួតពីខ្សោះ បំពាក់កែងបញ្ចប់ខ្សោះសីស្សុង បុមិ តម្រូវការបំណុះត្រួតពីខ្សោះ លម្អិតបញ្ចប់បណ្តុះអាសន្ន ឬពីការដែនីរការ និងតំបន់មួយណុះ។	
ការផ្តល់ត្រួតពីគ្រប់បន្ទាស់បន្ទាប់បន្ទំ	1900x720x1150	
ទីបំម៉ាស៊ីនត្រួតពីអតិថិជ្ជប (mm)	860	
ទីនំម៉ាស៊ីនត្រួតពីអតិថិជ្ជប (kg)	2100x1020x1350	
ទីបំម៉ាស៊ីនត្រួតពីអតិថិជ្ជប (mm)	1160	

គោរពទិន្នន័យខាងក្រោមនេះ គឺសម្រាប់ដោងកសារយោងបុំណ្ណោះ និងអាចកែក្រុមដោយកំចាប់ចូលដំណឹងដោយទេស