

Technisches Datenblatt

Таблица технических параметров

Modulbrauanlage - 3 hl-Sudwerk, Kapazität abhängig von Modulwahl 300hl-450hl/a

Модульная пивоваренная установка - варочный порядок 3 гл,

мощность зависит от выбора модуля 300 гл-450 гл/ч

1. Wasseranschluss

подвод воды

Wasserdruck	4 bar
давление воды	4 бар
Anschlussleistung	2000 l/h
производительность линии подвода воды	2000 л/ч
Leitungsdurchmesser	3/4"
диаметр трубопровода	3/4"
Wasserverbrauch pro Produktionstag bei 2 Suden	ca. 30 hl
расход воды за один рабочий день при 2 варках	ок. 30 гл
Wasserverbrauch pro Jahr	ca. 2.000 hl
расход воды за год	ок. 2.000 гл
Produktionsmenge pro Woche	ca. 6 bis 12 hl Bier
объем произведенного продукта за неделю	ок. 6 - 12 гл пива
Produktionsmenge pro Jahr	ca. 400 hl Bier
объем произведенного продукта за год	ок. 400 гл пива

2. Stromversorgung inklusive Dampferzeuger

электропитание включая парогенератор

Anschlussleistung gesamt	ca. 30 kW
общая потребляемая мощность	ок. 30 кВт
Durchschnittlicher Stromverbrauch pro hl Bier	ca. 55 kWh
средний расход электроэнергии на один гл пива	ок. 55 кВтч
Stromverbrauch pro Jahr	ca. 22.000 kWh
расход электроэнергии за год	ок. 22000 кВтч

3. Gasverbrauch entfällt

Расход газа отсутствует

Das gesamte Heißwasser, welches die Brauerei benötigt wird über den Dampferzeuger zur Verfügung gestellt.

Вся горячая вода, потребляемая пивоварней, обеспечивается парогенератором.

4. Rohstoffverbrauch pro 3 hl Sud

Расход сырья на одну варку с выходом 3 гл

Gerstenmalz bzw. Weizenmalz	ca. 60kg
ячменный солод или пшеничный солод	ок. 60 кг
Horfenpellets je nach aktuellem Alpha Wert schwanken	ca. 400 bis 600g
гранулированный хмель колеблется в зависимости от актуального значения альфа	ок. 400 - 600 г
Hefe	3 Liter Flüssighefe
alternativ hierzu Trockenhefe	0,3 bis 0,4kg Trockenhefe
дрожжи	3 литра жидких дрожжей
альтернатива сухие дрожжи	0,3 - 0,4 кг сухих дрожжей
Wasser	15hl
вода	15 гл