

FLASH



ОПИСАНИЕ

Парогенератор мгновенного действия. Быстрая установка и простота в эксплуатации. Является идеальным устройством для производства пара для прачечных и гладильных, поскольку в состоянии удовлетворить малые и средние потребности в сухом паре от 15 до 180 кВт без перегрузок тепловой системы. Подходит для гладильных прессов с гладкой поверхностью или оснащенных специальным паровым пистолетом.

Предназначен для прачечных и гладильных, работающих с меховыми изделиями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⊕ **Модульные версии**
Гибкие модульные решения в зависимости от требуемой мощности.
- ⊕ **Простота в использовании**
Генератор прост в использовании благодаря панели управления, расположенной в передней части.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ⊕ Прачечные и химчистки
- ⊕ Производство вина
- ⊕ Спиртзаводы
- ⊕ Больницы
- ⊕ Химическое производство и фармацевтика
- ⊕ Пищевая промышленность и производство напитков

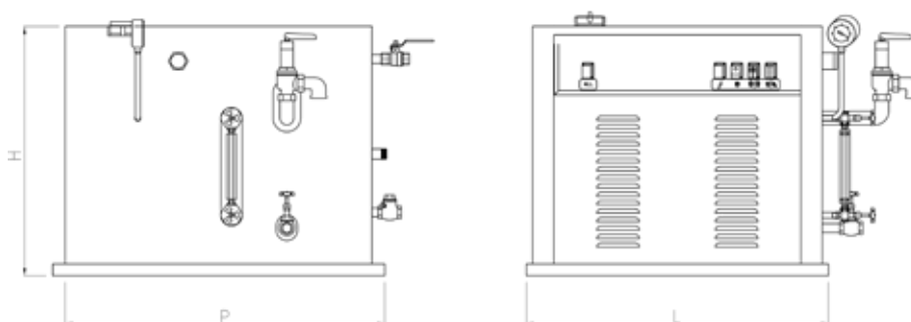
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ⊕ **Расчетное давление: 4.5 бар**
- ⊕ **Полезная мощность 15 ÷ 180 кВт**
- ⊕ **Паропроизводительность 20,3 ÷ 244,2 кг/ч**

Если требуется давление выше или ниже стандартного, просим обращаться в наш коммерческий отдел

- ⊕ **Простая, быстрая и безопасная установка**
Генератор поставляется со всеми необходимыми для установки компонентами, полностью собран и испытан перед поставкой.

Электрический парогенератор мгновенного действия



РАЗМЕРЫ

Модель	Код	H	L	P
FLASH		мм	мм	мм
16	86930016	960	445	445
24	86930024	765	550	488,5
60	86930060A	568	710	750
60 COMBI	86930120	1394	710	750
180	86930180	1670	950	1160

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Полезная мощность	Производство пара	Общий объем	Общий вес
FLASH	кВт	кг/ч	л	кг
16	15	20,3	16	78
24	20	27,1	24	78
60	60	81,4	55	113
60 COMBI	60 x 2	81,4 x 2	55 x 2	230
180	60 x 3	81,4 x 3	55 x 3	315

* производство пара при температуре питательной воды 80°C

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Индикатор уровня
- клапан отбора пара проходной
- предохранительный клапан
- манометр
- реле давления
- автоматический регулятор уровня
- насос подачи воды
- обратный клапан
- дренажный клапан

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЕРСИИ

- электрическая сеть с изолированной нейтралью
- расчетное давление 7 бар
- выполнен из нержавеющей стали INOX AISI 304
- компоненты, контактирующие с водой, выполнены из нержавеющей стали INOX AISI 304