

/// ДВА В ОДНОМ

Astra Hybrid

ЦВЕТОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Автомойка как на мобильных, так и на стационарных станциях
- Ремонтные мастерские
- Удаление граффити и следов от шин
- Очистка промышленного оборудования
- Очистка спортивного снаряжения
- Удаление сорняков
- Очистка окружающей среды и оборудования для животных



ОСОБЕННОСТИ И ОТЛИЧИЯ

- Инновационная конструкция машины, объединяющая функции парогенератора и мойки высокого давления в одной машине.
- Идеально подходит для применений, для которых требуются одновременно возможности пара, так и мощность струи воды под давлением.
- Электропитание исключительно из водопровода (машина не оснащена водяным баком)
- Машина оснащена 1 выпускным патрубком для пара + 1 выходом для мойки высокого давления, автономными и функционирующими одновременно
- Модуль парообразования пара совпадает с моделью Astra Steamer Evo. Модуль мойки состоит из мойки для холодной воды, с возможностью добавления моющего средства.
- Парогенератор поставляется с двумя наборами принадлежностей: один для парогенератора и другой для мойки под давлением.
- Оператор может использовать все возможности машины одновременно: как пара, так и моечной машины.
- Время нагрева перед работой: не более 5 мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АСТРА СТИМЕР ГИБРИД

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	В /V	230
Частота	Гц /Hz	1 ~ 50
Мощность потребляемая	Вт /W	2.7 (3.6)
Предохранители	A	16
Степень защиты	--	IPX5
Класс защиты		I

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Температура воды на входе (макс.)	°C	40
Потребление воды (мин.)	л/мин / l/min	12
Давление пара (макс.)	бар/Bar	8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПАРОГЕНЕРАТОРА

Производительность сухого пара	кг/ч / kg/h	36
Рабочее давление пара	бар/Bar	9
Максимальное давление пара	бар/Bar	10
Производительность увлажненного пара	кг/ч / kg/h	40
Максимальная температура в бойлере	°C	200
Максимальная температура на выходе	°C	180
Мощность нагрева бойлера AISI 136	kW	48
Максимальное потребление топлива	kg/h	3.8

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Давление рабочее	бар/Bar	150
Максимальное давление	бар/Bar	170
Максимальный расход воды	л/мин /l/min	7
Обороты насоса	об/мин/rpm	1400
Расход моющего средства	л/мин/l/min	0.8
Максимальное усилие на пистолете	N	19
Форсунки	--	3

ТОПЛИВО И МАСЛО

Топливо	--	Дизель
Масло для насоса мойки	--	SAE 15W-40

ВЕС И ГАБАРИТЫ

Длина x Ширина x Высота	мм /mm	920x610x850
Вес	кг / kg	160
Рабочий вес снаряженной машины	кг / kg	170
Объем бака для топлива	л / l	20
Объем бойлера AISI 316	л / l	14.5
Объем бака для моющей химии	л / l	8
Габариты упаковки	мм / mm	1060x700x1020

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

