

SARI sas

**Завод по производству
промышленных моек и устройств для очистки**

VIA DE BESI, 20/C

37139 ВЕРОНА-ИТАЛИЯ

ТЕЛ. 0039 045 8904100 - ФАКС 0039 045 5702182

Веб www.sarisas.com

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОЙКИ

**НОВЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ ПОДХОД К ОЧИЩЕНИЮ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ РЕШИТЬ
ПРОБЛЕМУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



Способ очистки:

- Детали для очистки кладутся во вращающееся ведро.
- Очищающая жидкость распыляется при высоком давлении воздуха от специального насоса и благодаря съемным фильтрам постоянно поддерживается в активном состоянии.
- Таймер позволяет выбрать время мойки, соответствующее типу загрязнения.
- Защитное устройство останавливает агрегат, если открывается крышка.
- В мойках с применением горячей воды термостат позволяет выбрать температуру нагрева.

Характеристики и технические данные

МОДЕЛЬ	301	302-312	303-313	315
ДЛИНА	635	900	1080	1500
ШИРИНА	635	900	1080	1500
ВЫСОТА	850	970	1060	1600
ДИАМЕТР ВЕДРА	560	780	950	1418
ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ МОЙКИ	300	450	550	800
НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ИЛИ ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕГО	40 л ~	69 л ~	100 л ~	200 л ~
НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА	2 кг	3 кг	4 кг	7 кг
НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА	1л	2 л	3 л	6 л

МАССА

МАССА ПУСТОГО УСТРОЙСТВА	100 кг	130 кг	180 кг	450 кг
МАССА УСТРОЙСТВА, НАПОЛНЕННОГО ВОДОЙ ИЛИ ОБЕЗЖИРИВАЮЩИМ СОСТАВОМ	140 кг	200 кг	285 кг	650 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

НАПРЯЖЕНИЕ 400 В ~ 50 Гц трехфазное	400 ~ 24В	400 ~ 24В	400 ~24В	400 ~ 24В
ВМЕСТИМОСТЬ ВЕДРА	300 кг	500 кг	700 кг	1700 кг
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС	0.75 Кв	0.75 Кв	0.75 Кв	1.2 Кв
СОПРОТИВЛЕНИЕ № 3 ИЛИ 6 Batt	3600	3600	3600	3600
ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ мм	1.5	1.5	1.5	2

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Возможность монофазного напряжения 220 В	Да	Да	Да	Только в холодной
Возможность введения электропривода для ведра	Да	Да	Да	Да
Возможность нагрева с помощью горелки	Нет	Нет	Да	Да

Все продукты фирмы SARI поставляются вместе с инструкцией, сертификатом соответствия Евросоюза, файлами с технической информацией и информацией о технике безопасности в обращении с химическими компонентами.

*** Изменения могут быть внесены в модели и показатели без предварительного уведомления.**