

Технический паспорт

UPster U 500G

Тип: M2

Исполнение для страны: Российская Федерация

Станомоечная машина

Трехфазный ток: 3N PE 400В 50Гц

Подача чистой воды: Мягкая холодная вода 0-3° dH



Технические характеристики

Иллюстрация для примера

Корзин/ч (расчетн.)	40 / 30 / 15 Корзин/ч
Время выполнения программы	90 / 120 / 240 с
Размер корзины	500 x 500 мм (540 x 500)
Высота выдвижного элемента	315 мм
Габариты (Ш x Вмин x Г)	600 x 700 x 600 мм
Электрический ввод	Трехфазный ток: 3N PE 400В 50Гц* Общая потребляемая мощность : 6,9 кВт Расчет параметров подключения: 16,0 А
Защита предохранителем на месте	16 А
Вид защиты машины	IP X4
Оборудование	Система управления MIKE CPU1 ИК-интерфейс для беспроводной связи Устройство распознавания утечки воды Плавный пуск Увеличение продолжительности мойки в зависимости от температуры Насос моющего раствора Система фильтрации моющего раствора AktivPlus Автоматическая самоочистка при опорожнении бака
Подача чистой воды	Свободный выпуск "AA" согласно EN 1717 с нагнетающим насосом
Подача чистой воды	Минимальное гидравлическое давление 60 кПа / 0,6 бар перед магнитным клапаном Максимальное давление: 500 кПа / 5,0 бар Макс. температура подаваемой воды 60 °C
Пропускная способность	5 л/мин.
Количество воды для ополаскивания	2,6 л/мойку

Технический паспорт

Бойлер	Содержание: 7,0 л Обогрев: 6,00 кВт Температура: 65 °С Нагревательные элементы бака и бойлера заблокированы
Моечный бак	Наполнение: 11,0 л Обогрев: 2,00 кВт Температура: 60 °С
Мытьевой насос	Мощность: 0,55 кВт
Дозирование ополаскивателя	Шланговый насос (24 В) с выдержкой времени и всасывающая трубка
Дозирование моющего средства	Шланговый насос (24 В) с выдержкой времени и всасывающая трубка
Материал	Обшивка: 1.4301 Моечный бак: 1,4301 Бойлер 1,4404
Теплоотдача	при выполнении 20 программ/ч всего: 2,1 кВт чувствительный: 1,4 кВт скрытый: 0,7 кВт
Приток воздуха	540 м³/ч
Пароотдача	1,0 кг/ч
Уровень звукового давления эмиссии на рабочем месте (LpA)	63 дБ
Вес нетто / брутто	66,0 кг / 79,0 кг (со стандартной упаковкой)
Упаковочные размеры (Ш x В x Г)	700 x 950 x 700 мм (стандартная упаковка)

***Примечание:**

Электрооборудование, подходящее для сетевого напряжения:

3N PE 400 В 50 Гц (3N PE 380-415 В 50 Гц)

1N PE 230 В 50 Гц (1N PE 220-240 В 50 Гц)