

# Технический паспорт

## UPster H 500

Тип: M2

Исполнение для страны: Российская Федерация

Посудомоечная машина купольного типа

Трехфазный ток: 3N PE 400В 50Гц

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



Иллюстрация для примера

### Технические характеристики

Корзин/ч (расчетн.)	40 / 24 / 17 Корзин/ч
Время выполнения программы	90 / 150 / 210 с
Размер корзины	500 x 500 мм (540 x 500)
Высота выдвижного элемента	440 мм
Габариты (Ш x Вмин x Г)	635 ( 687) x 1470 x 750 (850) мм (с ручкой купола)
Электрический ввод	Трехфазный ток: 3N PE 400В 50Гц* Общая потребляемая мощность : 10,6 кВт Расчет параметров подключения: 19,6 А
Защита предохранителем на месте	20 А
Вид защиты машины	IP X4
Оборудование	Система управления MIKE CPU1 ИК-интерфейс для беспроводной связи Автоматика запуска программы Устройство распознавания утечки воды Увеличение продолжительности мойки в зависимости от температуры Насос моющего раствора Система фильтрации моющего раствора AktivPlus Автоматическая самоочистка при опорожнении бака Обшивка задней стенки
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

<b>Бойлер</b>	Содержание: 10,5 л Обогрев: 7,50 кВт Температура: 83 °С
<b>Моечный бак</b>	Наполнение: 22,0 л Обогрев: 2,00 кВт Температура: 60 °С
<b>Мытьевой насос</b>	Мощность: 0,75 кВт
<b>Дозирование ополаскивателя</b>	Шланговый насос (24 В) с выдержкой времени и всасывающая трубка
<b>Дозирование моющего средства</b>	Шланговый насос (24 В) с выдержкой времени и всасывающая трубка
<b>Материал</b>	Обшивка: 1.4301 Моечный бак: 1,4301 Бойлер 1,4571
<b>Теплоотдача</b>	при выполнении 25 программ/ч всего: 2,7 кВт чувствительный: 1,8 кВт скрытый: 0,9 кВт
<b>Приток воздуха</b>	680 м³/ч
<b>Пароотдача</b>	1,3 кг/ч
<b>Уровень звукового давления эмиссии на рабочем месте (LpA)</b>	67 дБ
<b>Вес нетто / брутто</b>	113,0 кг / 140,0 кг (со стандартной упаковкой)
<b>Упаковочные размеры (Ш x В x Г)</b>	800 x 1700 x 1000 мм (стандартная упаковка)

\*Примечание:

Электрооборудование, подходящее для сетевого напряжения:  
3N PE 400 В 50 Гц (3N PE 380-415 В 50 Гц)