

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 °С
Пропускная способность	5 л/мин.
Количество воды для ополаскивания	2,6 л/мойку

Технический паспорт

Бойлер	Содержание: 10,5 л Обогрев: 7,50 кВт Температура: 83 °С
Моечный бак	Наполнение: 22,0 л Обогрев: 2,00 кВт Температура: 60 °С
Мытьевой насос	Мощность: 0,75 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 1,4571
Теплоотдача	при выполнении 25 программ/ч всего: 2,7 кВт чувствительный: 1,8 кВт скрытый: 0,9 кВт
Приток воздуха	680 м³/ч
Пароотдача	1,3 кг/ч
Уровень звукового давления эмиссии на рабочем месте (LpA)	67 дБ
Вес нетто / брутто	113,0 кг / 140,0 кг (со стандартной упаковкой)
Упаковочные размеры (Ш x В x Г)	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)