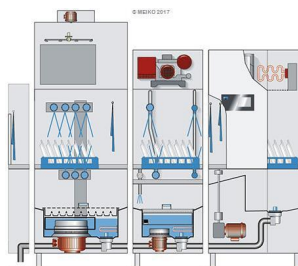


# Технический паспорт

## M-iQ K-S54 P6

Исполнение для страны: Российская Федерация



Схематическое сечение машины

### Транспортер корзин

Рабочее направление: слева - направо

Сетевое напряжение: 3N PE 400V 50Гц

Нагрев: Электрический

Система ополаскивания чистой водой: Мягкая холодная вода

## Технические характеристики

<b>Мощность*) (DIN SPEC 10534)</b>	Время контакта	2 Минуты
	Скорость транспортировки (DIN)	0,78 м/мин.
	Производительность (в корзинах) (DIN)	95 Корзин/ч
	Скорость транспортировки (макс.)	1,05 м/мин.
	Производительность (в корзинах) (Макс.)	128 Корзин/ч
<b>Двигатели и система управления</b>	всего	4,9 кВт
<b>Энергия нагрева</b>	всего	27,9 кВт
<b>Расход**</b>	Средний расход при типичной эксплуатации	25,0 кВт
<b>Электрический ввод</b>	Сетевое напряжение	3N PE 400V 50Гц
	Общая потребляемая мощность	32,9 кВт
	Расчет параметров подключения	54,3 А
	Макс. сечение соединительного провода	16 мм <sup>2</sup>
<b>Чистая вода</b>	Система ополаскивания чистой водой: умягченная холодная вода	165 л/ч
<b>Заполнение бака</b>	Мягкая горячая вода	141 л



The clean solution

# Технический паспорт

<b>Регенерация</b>	Количество регенерированной воды	110 л/ч  (Содержится в разделе «Питьевая вода», см. выше!)
<b>Отработанный воздух***</b>	Объемный расход отработанного воздуха, ок.	150 м <sup>3</sup> /ч
	Температура отработанного воздуха, ок.	22 °C
	Относительная влажность, ок.	90 %
<b>Гидравлическая нагрузка****</b>	всего	5,7 кВт
	чувствительный	3,3 кВт
	скрытый	2,4 кВт
<b>Габаритные размеры машины</b>	Входной туннель (E)	150 мм
	Моечный бак (HWZ V)	800 мм
	Насосное ополаскивание (P)	600 мм
	1. СУШКА (TR)	800 мм
	всего	2350 мм
<b>Оборудование</b>		Рекуперация тепла из отработанного воздуха