



ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

МОЩНОСТЬ ГЛАВНОЙ МАШИНЫ: 2 кВт - 15 кВт

НАПРЯЖЕНИЕ

400 В, ТРИФАЗА, 50 Гц;

PLC, СЕРВОДВИГАТЕЛИ, СИСТЕМА ИНВЕРТОРОВ, ТЕРМОСТАТЫ

OMRON

ВЕС

500 - 5000 КГ

ЦВЕТ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

РАЗМЕРЫ

ШИРИНА: 800-1500 ММ X ДЛИНА: 1000 - 2000 ММ X

ВЫСОТА: 800 - 2000 ММ

1.2

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ МАСЛА



- Резервуар для плавки масла изготовлен из нержавеющей стали марки 304.
- Система нагрева воды с двойными стенками и ПЛК или электронный термостат с ПИД-регулятором для контроля температуры.
- Благодаря змеевику увеличена контактная поверхность продукта, что позволяет продукту быстро таять.
- Резервуар для плавления жира Позволяет плавить шоколадные жиры с помощью системы нагрева воды с двойными стенками и змеевика жиров, используемых в шоколадной промышленности.
- Резервуар для плавления жира, масла какао и т. д. Разработан с использованием змеевика для быстрого плавления жира.
- Двойная обшивка предотвращает всевозможные риски деформации стенок резервуара.
- Циркуляция воды внутри змеевика способствует растопке твердых блоков масел.
- При необходимости, резервуар можно оборудовать насосом, который позволит включить резервуар в цепь автоматической системы.
- Сфера использования резервуара для растопки жиров и масел для шоколада: Промышленные предприятия по производству шоколада; Средние предприятия по производству шоколада; Малые производители шоколада; Производители бутиков, пишманий, мастерских ракат-лукума, кондитерских изделий и торты.

Код машины	Емкость бака	Тепловая мощность	Мощность водяного насоса	Двигатель для смещивания	Общая мощность
FMM200	200 л	1.5 кВт	0.8 кВт	Не предусмотрен	2 кВт
FMM500	500 л	3 кВт	0.8 кВт	Не предусмотрен	3.8 кВт
FMM500X3	3x500 л	9 кВт	0.8 кВт	Не предусмотрен	10 кВт
FMM 1000	1000 л	6 кВт	1.5 кВт	Не предусмотрен	7 кВт
FMM200-K	200 л	1.5 кВт	0.8 кВт	В наличии	4 кВт
FMM500-K	500 л	3 кВт	0.8 кВт	В наличии	7.5 кВт
FMM 1000-K	1000 л	6 кВт	1.5 кВт	В наличии	15 кВт