



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

миксер MICROTRON® MB 800

ул. Гиляровского, 51
+7 (495) 258-80-83

ул. Гиляровского, 51
8 800 350-70-37

ул. Гиляровского, 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Agilent MICROTRON® MB 800

Миксер MICROTRON® MB 800 разработан для смешивания, диспергирования, гомогенизации, эмульгирования и дробления продуктов питания, пигментов и множества аналогичных продуктов. Заказчику на выбор предлагаются две емкости из нержавеющей стали объемом 2000 мл и 4000 мл. Миксер работает только с правильно установленным колпачком безопасности с целью предупреждения случайного запуска устройства и максимального увеличения безопасности оператора. Устройство соответствует европейским стандартам качества промышленного оборудования.

- Мощный привод с термостойким коллекторным двигателем с вентилятором
- Устройство работает только при наличии закрепленного защитного колпачка
- Плавно регулируемая скорость от 1 000 до 17 000 об / мин
- Мощность двигателя – 800 Вт
- Электронная система регулировки скорости
- Литое под давлением основание двигателя из цинка, хромовое покрытие
- Плавный пуск
- Дополнительные приспособления для миксера
- Режущий нож, выполненный из нержавеющей стали
- Знак соответствия европейским стандартам качества
- Емкости из нержавеющей стали объемом 2000 мл и 4000 мл

Характеристики Agilent MICROTRON® MB 800

Рабочий объем (мл) макс (вода)	2'000 и 4'000 мл
Мощность двигателя на входе (Вт)	800 Вт
Диапазон скоростей (об/мин)	1'000-17'000 об/мин
Тип двигателя	Коллекторный двигатель (Класс H)
Напряжение питания	230 В ± 10%, 50 Гц
Относительная влажность макс. (%) хранение	80 %
Относительная влажность макс. (%) Работа	95 %
Рабочая температура окружающей среды (° C)	От 0 до 40
Класс защиты согласно стандартам DIN (IP)	IP 20
Габаритные размеры привода (Диаметр/Высота), мм	190 x 245 мм
Вес (кг) только привод	5.5 кг
Стандарт	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, EN 60335-2-64:1997, EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
Стандарт безопасности	CEI-Norm 335