

Магнитные мешалки Lab disc, C-MAG MS 4, C-MAG MS 7, C-MAG MS 10, KMO 2 basic

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Lab disc

Ультраплоская компактная магнитная мешалка с современной катушкой электромагнита. Износоустойчивый привод без движущихся деталей. Для более качественного перемешивания, мешалка может изменять направление вращения каждые 30 секунд.

- •высокий класс защиты (ІР 65)
- •пластина и корпус изготовлены из химически стойких материалов
- •нескользская, безопасная подставка

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (Н2О)	0.8
Производимая мощность привода	3 W
Диапазон вращающего момента	15 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	25 mm
Нагревательная пластина материал	Полиэстер
Нагревательная пластина размер	Ø 100 mm
Размеры	117 x 12 x 180 mm
Bec	0.3 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 65
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	5 W

C-MAG MS 4

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (Н2О)	5 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	100 x 100 mm
Размеры	150 x 105 x 260 mm
Вес	3 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	30 W

C-MAG MS 7

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (Н2О)	10 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	180 x 180 mm
Размеры	220 x 105 x 330 mm
Вес	5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	30 W

C-MAG MS 10

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (Н2О)	15 l
Производимая мощность привода	1.5 W
Direction of rotation	left
Контроль диапазона скоростей	Шкала 0-6
Диапазон вращающего момента	100 - 1500 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	80 mm
Нагревательная пластина материал	Керамика
Нагревательная пластина размер	260 x 260 mm
Размеры	300 x 105 x 415 mm
Bec	6 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 120 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	30 W

KMO 2 basic

Небольшая, но мощная магнитная мешалка без подогрева.

- •Мощное магнитное поле
- •Привод с оптоэлектронным контролем скорости
- •Плавная регулировка скорости от 0 до 1100 об/мин
- •Корпус из нерж. стали для легкой очистки и стерилизации
- •Резьбовое крепление М 10 для штатива Н 16 V

Технические характеристики

Места для перемешивания	1
Макс. Объем (Н2О)	5 l
Производимая мощность привода	4 W
Диапазон вращающего момента	0 - 1100 rpm
Макс. длина магнитного мешальника	50 mm
Нагревательная пластина материал	Нерж. сталь 1.4301
Нагревательная пластина размер	140 x 120 mm
Размеры	140 x 75 x 200 mm
Bec	1.4 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Напряжение	230 / 115 / 100 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	20 W

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93