

Верхнеприводные мешалки RW 47 digital

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

RW 47 digital

Мешалка лабораторная, механическая, повышенной мощности для высоковязких сред объемом до 200 л (H₂O). Пригодна для интенсивного перемешивания в лабораториях и опытных установках. Мешалка оснащается ограничителем температуры с самоблокировкой для защиты электродвигателя от перегрева. Кроме того, в качестве дополнительной комплектации могут быть установлены защита вала мешалки и зажим для фиксации камер перемешивания.

- Цифровая индикация частоты вращения
- Плавная регулировка частоты вращения в двух диапазонах
- Защита от перегрузки
- Отображение кодов ошибок
- Надежная эргономичная конструкция
- Бесшумная работа
- Привод постоянной мощности

Технические характеристики

Макс. Объем (H ₂ O)	200 l
Потребляемая мощность привода	513 W
Производимая мощность привода	370 W
Тип привода	трехфазный ток
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента	57 - 1300 rpm
Вязкость	100000 mPas
Выходная макс. мощность на насадке	300 W
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Макс. Вращающий момент на насадке	3000 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин.	4642 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/мин.	3000 Ncm
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/мин.	285 Ncm
вращающий момент I, не более	3000 Ncm
вращающий момент II, не более	620 Ncm
Диапазон вращающего момента I (50 Hz)	57 - 275 rpm
Диапазон вращающего момента II:	275 rpm
Диапазон вращающего момента II:	1300 rpm
Контроль диапазона скоростей	плавный
Задание точности скорости	1 ±rpm
отклонение измеряемого значения скорости	10 ±rpm

Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Внутренний радиус патрона мин. диаметр	3 mm
Внутренний радиус патрона макс. диаметр	16 mm
Полый вал, внутренний диаметр	13 mm
Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя	нет
Крепление на штативе	Фланец
Индикатор вращающего момента	нет
Номинальный вращающий момент	30 Nm
материал корпуса	покрытие литого алюминия/термопластичного полимера
соответствует требованиям для чистых помещений	нет
взрывозащищенное исполнение	нет
Размеры	145 x 465 x 358 mm
Вес	16 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 54
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	3 x 400 / 3 x 230 V
Частота	50 Hz
Потребляемая мощность	513 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
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