

IKA

designed for scientists



RW 20 digital

/// Технический паспорт

Верхнеприводная мешалка с цифровым дисплеем. Новая, улучшенная версия зарекомендовавшей себя серии RW 20.

Новинка: Оснащена цифровым дисплеем

Новинка: Надежный, изящный и эргономичный дизайн

- Постоянный привод
- Два диапазона скоростей для универсального применения от 60 до 2000 об/мин
- Сменные перемешивающие насадки (только для стационарных)



designed for scientists

Технические данные

Макс. Объем (H ₂ O) [l]	20
Потребляемая мощность привода [W]	70
Производимая мощность привода [W]	35
Индикатор скорости	Диодная линия
Диапазон вращающего момента [rpm]	60 - 2000
Вязкость [mPas]	10000
Выходная макс. мощность на насадке [W]	26
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm]	150
Макс. вращающий момент на насадке при 60 1/мин. [Ncm]	300
Макс. вращающий момент на насадке при 100 1/ мин. [Ncm]	150
Макс. вращающий момент на насадке при 1.000 1/ мин. [Ncm]	24
Диапазон вращающего момента I: [rpm]	60
Диапазон вращающего момента I: [rpm]	500
Диапазон вращающего момента II: [rpm]	240
Диапазон вращающего момента II: [rpm]	2000
Диапазон вращающего момента I: [rpm]	72
Диапазон вращающего момента I: [rpm]	600
Диапазон вращающего момента II: [rpm]	288
Диапазон вращающего момента II: [rpm]	2400
Контроль диапазона скоростей	плавный
Задание точности скорости [\pm rpm]	1
отклонение измеряемого значения скорости [\pm rpm]	30
Крепление насадок для перемешивания	Патрон
Внутренний радиус патрона диаметр [mm]	0.5 - 10
Польный вал, внутренний диаметр [mm]	10.5
Польный вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя	да
Крепление на штативе	Держатель
Диаметр насадки [mm]	13
Длина насадки [mm]	160
Speed control	механически
Номинальный вращающий момент [Nm]	1.5
Размеры [mm]	88 x 294 x 212
Вес [kg]	3.1
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Напряжение [V]	220 - 240 / 100 - 115
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	72