

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)

www.ika.com

Производитель оставляет за собой право технических изменений

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Макс. Объем (H2O) [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 |