

# IKA

designed for scientists



## color squid white

/// Технический паспорт

Усовершенствованная модель маленькой магнитной мешалки в новом дизайне.

Новинка: цифровой дисплей (LED)

Новинка: электронное управление мотором увеличенного объема

Новинка: увеличенный диапазон скоростей 0 - 2.500 об./мин.

Новинка: макс. объем 1 л.

- Замечательная химическая стойкость благодаря стеклянному покрытию и синтетическому основанию из ТРС-ЕТ

- изготовлено из вторичных материалов

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Производитель оставляет за собой право технических изменений





designed for scientists

## Технические данные

|  |                   |
|--|-------------------|
| Места для перемешивания                      | 1                 |
| Макс. Объем (H <sub>2</sub> O) [l]           | 1                 |
| Производимая мощность привода [W]            | 2                 |
| Направление вращения                         | право             |
| Отображение заданной скорости                | Диодная линия     |
| Контроль диапазона скоростей                 | Кнопка управления |
| Диапазон вращающего момента [грм]            | 0 - 2500          |
| Регулирование скорости [грм]                 | 50                |
| Макс. длина магнитного мешальника [mm]       | 30                |
| Нагревательная пластина материал             | Стекло            |
| Нагревательная пластина размер [mm]          | Ø 115             |
| Размеры [mm]                                 | 145 x 45 x 160    |
| Вес [kg]                                     | 1.074             |
| Допустимая температура окружающей среды [°C] | 5 - 40            |
| Допустимая относительная влажность [%]       | 80                |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529           | IP 54             |
| Напряжение [V]                               | 100 - 240         |
| Частота [Hz]                                 | 50/60             |
| Потребляемая мощность [W]                    | 4                 |
| Постоянное напряжение [V=]                   | 12                |
| Энергопотребление [mA]                       | 300               |