

**IKA**

designed for scientists



## **MINISTAR 40 control**

/// Технический паспорт

Новая серия MINISTARS от IKA: высокотехнологичная мешалка компактной конструкции, разработанная с учетом современного уровня развития техники и предназначенная для использования в специальных сферах. На малом пространстве в ней объединены производительность, пожизненная гарантия и стремление к совершенству в деталях. Убедитесь сами:

«универсальный тип» в высокотехнологичном мини-формате достигает 1000 оборотов в минуту!

- Высококачественный дисплей со стеклянной поверхностью и прекрасной считываемостью
- Детектирование вибрации с автоматическим отключением при обнаружении дисбаланса в движении мешалки



designed for scientists

- Интерфейс USB, например, для документирования всех параметров или для обновлений программного обеспечения
- Функция Bluetooth позволяет использовать прикладное программное обеспечение
- Простое соединение с labworldsoft®
- Измерение температуры с отображением на дисплее
- Вязкость 30 000 мПа·с и объем до 50 л
- Устойчивый к действию химических реагентов корпус
- Плавная регулировка числа оборотов в диапазоне 0/30 - 1000 мин<sup>-1</sup>
- Микропроцессорное управление системой для поддержания константной скорости даже при изменениях вязкости
- Блокировка кнопок
- Таймер

**Технические данные**

|  |  |
|--|--|
| Макс. Объем (H2O) [l]  | 25   |
| Потребляемая мощность привода [W]                              | 60   |
| Производимая мощность привода [W]                              | 46   |
| Тип привода  | Бесщеточный, пост. тока                            |
| Индикатор скорости   | ЖКК монитор  |
| Диапазон скоростей - мин. [rpm]                                | 30   |
| Диапазон скоростей - макс. [rpm]                               | 0/30   |
| макс. Скорость [rpm]   | 1000   |
| Вязкость [mPas]  | 30000  |
| Выходная макс. мощность на насадке [W]                         | 42   |
| Разрешенное время во вкл. состоянии [%]                        | 100  |
| Макс. Вращающий момент на насадке [Ncm]                        | 40   |
| Контроль диапазона скоростей                                   | Кнопка управления                                  |
| Задание точности скорости [±rpm]                               | 1  |
| отклонение измеряемого значения скорости n > 300 об/мин [±%]   | 1  |
| отклонение измеряемого значения скорости n < 300 об/мин [±rpm] | 3  |
| Крепление насадок для перемешивания                            | Патрон   |
| Разъем для подключения контактного термометра                  | PT1000   |
| Индикатор температуры  | да   |
| Внутренний радиус патрона диаметр [mm]                         | 0.5 - 8  |
| Полый вал, внутренний диаметр [mm]                             | 8.5  |
| Полый вал, полностью проталкиваемый - в состоянии покоя        | да   |
| Крепление на штативе   | Держатель  |
| Диаметр насадки [mm]   | 13   |
| Длина насадки [mm]   | 160  |
| Индикатор вращающего момента                                   | да   |
| Speed control  | электрически                                       |
| Номинальный вращающий момент [Nm]                              | 0.4  |
| Измерение вращающего момента                                   | Тренд  |
| отклонение измеряемого значения вращающего момента I [±Ncm]    | 4  |
| Таймер   | да   |
| Дисплей таймера  | ЖКК монитор  |
| Диапазон устанавливаемого времени [min]                        | 0 - 6000   |
| Диапазон измеряемых температур [°C]                            | -10 - 350  |
| Точность фактически отображаемой температуры [K]               | 0.1  |
| Погрешность измерения [K]                                      | ±0.5 + Погрешность PT1000 (DIN IEC 751 Класс A)    |
| Датчик предельного отклонения температуры [K]                  | ≤ ± (0.15 + 0.002xITI)                             |
| материал корпуса   | покрытие литого алюминия/термопластичного полимера |
| дальность связи (зависит от здания), не более [m]              | 150  |
| Размеры [mm]   | 70 x 193 x 154                                     |
| Вес [kg]   | 1.72   |
| Допустимая температура окружающей среды [°C]                   | 5 - 40   |
| Допустимая относительная влажность [%]                         | 80   |
| Класс защиты согласно DIN EN 60529                             | IP 54  |
| Разъем USB   | да   |
| Напряжение [V]   | 100 - 240  |
| Частота [Hz]   | 50/60  |
| Потребляемая мощность [W]                                      | 69   |

# IKA

designed for scientists

---

Постоянное напряжение [V=]

24

Энергопотребление [mA]

2900

---