

Цифровая центробежная сушилка

УТ-LX1400



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ удаление жидкости и сушка на производстве подгузников, также широко используется в целлюлозно-бумажной, текстильной, полиграфической и красильной промышленности.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ низкая вибрация, низкий уровень шума, высокая эффективность сушки;
- ▶ система измерения и управления оснащена 32-битным процессором ARM и жидкокристаллическим дисплеем с графической матрицей 128×64;
- ▶ простой и интуитивно понятный дисплей на английском языке;
- ▶ отображение скорости и параметров центрифугирования в реальном времени;
- ▶ схема регулирования скорости двигателя переменного тока с замкнутым контуром позволяет напрямую через клавиатуру вводить требуемую скорость, которая остается стабильной при заданных значениях;
- ▶ функция торможения позволяет быстро остановиться, повышая точность и эффективность эксперимента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 220 В ±10 % перем. тока, 50 Гц, 200 Вт (может быть изменено по запросу);
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85 %; макс. вместимость: 20000 мл;
- ▶ диапазон частоты вращения: 900–1400 об./мин.;
- ▶ макс. центробежная сила: 350 г;
- ▶ внутренний диаметр: 320 мм;
- ▶ погрешность частоты вращения: ±10 об./мин.;
- ▶ время сушки: 1–99 мин (регулируем.);
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 430 × 600 × 920;
- ▶ масса нетто: 60 кг.

