

Инкубатор ThermoStable IF-50



Инкубаторы "ThermoStable IF" с принудительной конвекцией. Изготавливаются в стальном корпусе с защищенным порошковым покрытием, внешней блокируемой и внутренней дверью из закалённого стекла. Трехсторонний механизм нагрева, обеспечивает равномерность и точность благодаря высокой производительности. Применяется в культивировании клеток животных и растений, хранение микроорганизмов, проращивание и т.д.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: ThermoStable IF-50

Страна: Корея

Особенности: Оптимизированный воздушный поток с помощью механизма принудительной подачи воздуха; Запатентованная система управления Jog-Dial; Цифровая система ПИД-регулирования, обеспечивающая высокую точность температуры; Поддерживается режим блокировки для безопасности экспериментов; Встроенный RS232C для подключения к ПК.

Характеристики

Объём, л	50
Тип воздушного потока	с принудительной конвекцией
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	370х350х419
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	518х637х700
Мощность нагрева, Вт	200
Температурный диапазон	от комнатной температуры +5°C до 70°C
Температурный датчик	РТ 100
Время нагрева	17 минут до 37°C; 28 минут до 50°C;
Время восстановления (дверь открыта 30 секунд)	3 минуты до 37°C; 4 минуты до 50°C;
Вентиляция	1 вентиляционное отверстие с крышкой из нержавеющей стали (d = 40 мм)
Безопасность	защита от перегрева и перегрузки по току, детектор ошибок датчика.
Вес, кг	46
Потребляемая мощность, Вт	216.3
Электропитание	120 В, 60 Гц или 230 В, 50 Гц

Все изображения

