



Шкаф сушильный "Радуга-61П.2" (для конвекционной сушки печатных плат)

Принцип работы:

Вентиляционная система, подведенная к потолку сушильного шкафа, затягивает наружный воздух через отверстия в днище шкафа и заставляет его последовательно проходить через блок нагревательных элементов и кассеты с печатными платами.

Технические данные:

Подвод вентиляции: подвод сверху, диаметр фланца 200 мм.

Внутренние размеры камеры (ВхШхГ): 1200х1230х600 мм ($V=0,9\text{м}^3$), материал камеры: сталь нержавеющей.

Габаритные размеры шкафа (ВхШхГ): 2000х1600х700 мм, полная высота с вентиляционным переходом 2500 мм.

Двери: стеклянные распашные, стекло толщиной 8 мм, закаленное. Возможность наблюдения за изделиями.

Внутреннего освещения нет.

Управление:

Цифровой двухстрочный пульт управления с кнопками задания режимов.

Цифровой измеритель температуры.

Цифровое реле времени выдержки процесса сушки.

Система самоподхвата питания.

Характеристики:

Полка, 4шт.

Размер полки: 1070х520х20 мм.

Шаг между полками: 300 мм.

Нагрузка на полку: до 10 кг.

Материал: нержавеющая сталь, сетка сварная \varnothing 3 мм.

Размеры изделий, размещаемые на полках: до 1100х500х250 мм.

Рабочая температура: $+65 \pm 5^\circ\text{C}$.

Потребляемая мощность: 8,5 кВт, (средняя - 6 кВт).

Подключение: 380В, (3 фазы, 380В, 50Гц +N+PE).

Фильтр для очистки входящего воздуха: сменный. Класс очистки: 4, устанавливается внизу шкафа.