



тепловой удар испытательной камеры

Ведущая глобальная поставка интегрированного решения климатической испытаний

Спецификации

| Модель камеры | ETS450S2 ETS550S2 | ETS4100S2 ETS5100S2 |
|--|--|--|
| Полезный объем (Л) | 850 | 100 |
| Тестовая зона | 2 | 2 |
| Диапазон температуры -Тепла (°C) | +50/+200 | +50/+200 |
| Диапазон температуры -холода(°C) | -80/+70 | -80/+70 |
| Нестабильность температуры (°C) | ±0.3-±1.0 | ±0.3-±1.0 |
| Равномерность температуры (°C) | ±0.5-±2.0 | ±0.5-±2.0 |
| Стресс изменение времени (сек.) | Менее 10 сек (измерится на выходе воздуха) | Менее 10 сек (измерится на выходе воздуха) |
| Время Восстановления (мин) | Менее 1 мин (измерится на выходе воздуха) | Менее 2 мин (измерится на выходе воздуха) |
| Внутренние размеры (мм) | 400Г×400Ш×310В | 500Г×500Ш×400В |
| Внешние размеры (мм) | 900Г×2300Ш×2160В | 1000Г×2400Ш×2250В |
| Стресс изменение диапазон температуры (°C) | -20/+100(настраиваемый) | |
| 2 зоны-тип (°C) | -40/+150 | -40/+150 |
| 2 зоны-тип (°C) | -55/+150 | -55/+150 |
| Максимальная загрузка (Kg) | 15 | 30 |
| Электропитание | AC380V±10% , 50Гц , 3/N/PE | |
| Режим охлаждения | Водяное охлаждение (По IEC 60068-3-5) | |
| Международный стандарт: | | |
| GB/T2423.22 | Test Na | JESD22-A101-A |
| MIL STD 202F(method 107G) | BS 2011 | |
| IEC 60 068-2-14 | DIN 40046 (Test Na) | |

Дополнительные Аксессуары

- Независимый датчик для защиты испытываемого образца(Соответствует стандартам NE60519 -2.1993)
- Отверстии- Ф50мм
- Азот газ-вспомогательное устройство
- Аксессуар сумка
- Интернет управления
- APP для мобильного управления

Стандартные Аксессуары

- Образец нержавеющей стали полка, 2 шт.