

Контрольная аппаратура PA-GV



Описание продукта:

- Для определения потерь при прокаливании изоляционных материалов из минеральных волокон по DIN 52 273
- Быстрое, удобное и надёжное определение потерь при прокаливании для надёжного контроля качества Вашей продукции
- Практичная индикация результатов в различных вариантах, например, потерь при прокаливании непосредственно в процентах
- Дополнительных промежуточных и окончательных расчётов не требуется

Технические характеристики:

- Муфельная печь с интегрированным пропорционально-интегральным регулятором PID (цифровая индикация температуры)
- Прецизионные весы Sartorius MSU1202S (с подсвеченным графическим монитором и полным набором интегрированных прикладных программ)
- Каркас прибора
- Специальная стойка весов

Номинальное напряжение:

230 В AC

Номинальная мощность:

2000 W

Размеры (Ш x В x Г):

400 мм x 1000 мм x 400 мм

Рабочие размеры камеры отжига

(Ш x В x Г): 200 мм x 160 мм x 200 мм

Рабочий диапазон:

прибл. от 20 °C до 900 °C

Точность установки регулятора: 0,1 K

Диапазон весов: до 1200 г (брутто)

Наименьший предел взвешивания:

0,01 г

Область тарирования: -1200 г

Процентуальное взвешивание: режим

взвешивания для определения потерь

при прокаливании по DIN 52 273 В

устанавливается заранее