

KZ113 Concora Medium Fluter (ССТ, СМТ-гофрированный краш-тест)



Для определения сопротивления плоскому сжатию гофрированной бумаги при прессовании стандартной волновой формы (т. е. из гофрированной бумаги-основы) соблюдайте стандарт: ISO7263-1985: среда для гофрирования – Определение сопротивления плоскому сжатию после лабораторного гофрирования.

Основные технические параметры:

Тип теста: Стандартное оборудование для флейты ля

Рабочая скорость: 4,5 об/мин

Разрешение отображения температуры: 1 °С

Точность измерения температуры: 0,5 градуса ± 1 слово. Диапазон регулируемой температуры: комнатная

температура ~ 200 °С. Диапазон регулировки рабочего давления: (49 ~ 108) Н.

Стандартная рабочая температура: 175 °С

Натяжение пружины: 100 Н

Размеры (длина X ширина X высота): около 564 мм X 377 мм X 330 мм

Источник питания: 220 В переменного тока, 50 Гц

Функции:

Прибор с использованием однокристалльной микропроцессорной технологии управления, прецизионный контроллер

температуры, точная регулировка температуры, режим автоматической температурной компенсации с ПИД-регулятором,

быстрый отклик, высокая устойчивая точность, цифровое отображение фактической температуры и заданной температуры,

С устройством защиты от перегрева,

автоматическая установка параметров памяти после сбоя питания

С функцией самонастройки параметров, прецизионной передачей, стандартными кнопками, чувствительными, прочными,

Флейта гофрированная бумага из автоматического режима