

SKZ162B Тестер усадки текстиля – (свободный пар)



Для определения изменения размеров тканей под действием свободного пара. ИСО3005. Микрокомпьютерное управление, цифровой дисплей, звуковой сигнал.

Соответствующие стандарты

FZ/T20021, ISO3005

Технические параметры

1. Рабочий режим: управляется компьютером Microsoft, напоминание о предупредительном сигнале
2. Парогенератор: $\phi 220$ мм
3. Размер цилиндра внутреннего потока: $\phi 104$ мм, длина: 355 мм
4. Рабочее давление расход: 101325 Па (одно атмосферное давление)
5. Расстояние между метками ткани: 250 мм
6. Источник питания: 220 В \pm 10% 50 Гц, 3 кВт
7. Внешние размеры: 1070×450×400 мм
8. Вес: 35 кг