

Fluke 9132

Инфракрасный калибратор Fluke 9132

Портативный ИК калибратор 9132



Технические характеристики Fluke 9132	
Температурный диапазон	от 50 до 500 °C
Точность	± 0,5 °C при 100 °C ± 0,8 °C при 500 °C
Стабильность	± 0,1°C при 100°C ± 0,3°C при 500°C
Размер цели	57 мм
Излучательная способность цели	0,95 (± 0,02 от 8 до 14 μм)
Разрешение	0,1°
Время нагрева	30 мин (от 50 до 500 °C)
Время охлаждения	30 минут (от 500 до 100 °C)
Компьютерный интерфейс	RS-232 interface
Электропитание	115 В переменного тока (± 10 %), 3 А или 230 В переменного тока (± 10 %), 1,5 А, переключаемый, 50/60 Гц, 340 Вт
Размер (В x Ш x Г)	102 x 152 x 178 мм
Масса	1,8 кг
Согласно NIST Контактная калибрация	Данные при 50°C, 100°C, 200°C, 250°C, 300°C, 400°C и 500°C

