

# KERN ADB100-4

Ценовият лидер при аналитичните везни - вече и с вътрешна корекция

# KERN®



## Измервателна система

Опции за настройка: Външно калибриране

Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]: 0,500mg

Линейност: 0,400mg

Минимално натоварване (USP): 400 mg

Разделителна способност [d]: 0,100 mg

Препоръчителен еталон: 120 g (E2)

Повторяемост: 0,200mg

Резолюция: 1.200.000

Време за стабилизация при лабораторни условия: 4s

Обхват на тариране: 120g

Време за загряване: 8h

Максимално натоварване: 120g

Система на претегляне: Компенсация на силата

Мерни единици за претегляне: ct oz g lb

## Дисплей

Височина на цифрите на дисплея 1,600 cm

## Броене

Резолюция при преброяване: 120000

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно 1 mg

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално 10mg

## Функции

Преброяваща функция: да

Определяне на процент: да

Режим на готовност: да

## Условия на околната среда

Максимална влажност: 85%

Максимална работна температура: 30 °C

Минимална работна температура: 10°C

Минимална влажност: 20%

## 1 Захранване

Входящо напрежение: 100-265V; 50-60Hz; 2.0A

Захранващ Адаптор: EURO US UK

## Услуги (опционално)

DAkKS Certificate: 963-101

## Категория

Марка: KERN

Категория: Везни

Продуктова група: Аналитични везни

## 1 Опаковане и доставка

Доставка: 24 h (за Германия)

Размери на опаковката (WxDxH): 390 x 490 x 460 mm

Брутно тегло: 7,200 kg

Нетно тегло: 4,400 kg

Начин на доставка: Колет

## Конструкция

Материал на корпуса: Пластмаса

Размери на предпазния екран (WxDxH): 175x 175 x 230 mm

Размери на корпуса (WxDxH): 230 x 310 x 330 mm

Нивелир: да

Материал на блюдото: Неръждаема стомана

Регулируеми крачета: да

Пространство за претегляне (WxDxH): 170x 160 x 205 mm

Повърхност за претегляне (d): 90

# KERN ADB100-4



Ценовият лидер при аналитичните везни - вече и с вътрешна корекция

## Пиктограми

### СТАНДАРТНИ



### ОПЦИИ

