

KERN ABP 100-5M

KERN®

Първокласна аналитична везна с най-новата генерация единична клетка за изключително бързи и стабилни резултати при претегляне



Измервателна система

Опции за настройка: Вътрешна калибровка (автоматична и ръчна)

Ексцентрично натоварване при 1/3 [Max]: 0,300 mg

Линейност: 0,200 mg

Минимално натоварване (USP): 100 mg

Разделителна способност [d]: 0,010 mg

Повторяемост: 0,050 mg

Резолуция: 13.500.000

Време за стабилизация при лабораторни условия: 8s

Обхват на тариране: 135 g

Време за загряване: 8 h

Максимално натоварване: 135g

Мерни единици за претегляне: mg ct g

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея (големи): 1,200 cm

Технически данни относно верификация

Минимално натоварване [Min]: 1 mg

Периодична верификация за Италия: 969-112

Верификационно потвърждаване съгласно 2014/31/EU: да

Възможна верификация от KERN: да
Верификационен клас: I
Верификационна стойност [e]: 1 mg

Броене

Резолуция при преброяване: 135000

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Лабораторно: 1 mg

Минимално тегло на част при претегляне с преброяване Нормално: 10mg

Референтна тежест: да

Функции

Показване на капацитет: да

Функция за броене: да

Функция за запазване на преброеното: да

Процентно определяне: да

Функция за стендбай: да

Освободено от вибрации претегляне (Програма за претегляне на животни): да

Претегляне с толеранс: да

Условия на околната среда

Максимална влажност: 80%

Максимална работна температура: 30 °C

Минимална работна температура: 10°C

Захранване

Входящо напрежение: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Захранващ Адаптер: Външен захранващ адаптер

Захранващ Адаптер (вкл): UK AUS EURO CH US

Услуги (опционално)

DAkKS Certificate: 963-101

Верификация: 965-201

Категория

Марка: KERN

Категория: Везни

Продуктова група: Аналитични везни

Опаковане и доставка

Доставка: 24 h (за Германия)

Размери на опаковката (WxDxH): 382 x 585 x 535 mm

Брутно тегло: 11,300 kg

Нетно тегло: 7,900 kg

Начин на доставка: Колет

KERN ABP 100-5M



Първокласна аналитична везна с най-новата генерация единична клетка за изключително бързи и стабилни резултати при претегляне

Конструкция

Размери на предпазния екран (WxDxH): 213 x 156 x 225 mm

Размери на корпуса (WxDxH): 213 x 433 x 344 mm

Нивелир: да

Материал на блюдото: Неръждаема стомана

Регулируеми крачета: да

Пространство за претегляне (WxDxH): 166 x 156 x 220 mm

Повърхност за претегляне (d): 91

Пиктограми

СТАНДАРТ



ОПЦИЯ



ЗАВОДСКИ

