

KERN DLB160-3A

Анализатор на влага с интуитивен графичен дисплей и ръководство (стъпка по стъпка) на 6 езика

KERN®



Измервателна система

Опции за настройка:	Външно калибриране
Ексцентрично натоварване при 1/3 [Макс]:	5 mg
Линейност:	3mg
Капацитет на измерване [Max]:	160 °C
Минимално тегло (USP):	2g
Разделителна способност (влага):	0,010%
Разделителна способност [d]:	1 mg
Повторяемост:	1 mg
Резолуция:	160000
Време за стабилизация при лабораторни условия:	4s
Таре range:	160 g
Време за замяване:	2h
Максимално натоварване [Max]:	160 g
Система за претегляне:	Тензосензор
Мерни единици за претегляне:	mg % сухо вещество % гН g

Дисплей

Височина на цифрите на дисплея (големи):	1,100 cm
Височина на цифрите на дисплея (малки):	4mm

Технически данни относно верификация

Минимално натоварване [Min]:	20 mg
------------------------------	-------

Функции

Функция за режим на готовност:	да
--------------------------------	----

Условия на околната среда

Максимална влажност:	75%
Максимална работна температура:	35 °C
Минимална работна температура:	5 °C
Минимална влажност:	45 %

Захранване

Входящо напрежение:	220 V -240 V AC; 50Hz/60Hz
---------------------	-------------------------------

Услуги (опционално)

DAkkS Certificate:	963-127
Сертификат за фабрично калибриране (температура):	964-305

Категория

Марка:	KERN
Продуктова група:	Анализатор на влага

Опаковане и доставка

Доставка:	24 h (за Германия)
Размери на опаковката (WxDxH):	280 x 450 x 400 mm
Брутно тегло:	6,500 kg
Нетно тегло:	4,700 kg
Начин на доставка:	Колетна услуга

Конструкция

Материал на корпуса:	Пластмаса
Размери на корпуса (WxDxH):	215 x 345 x 235 mm
Нивелир:	да
Регулируеми крачета:	да
Повърхност за претегляне (d):	100

Пиктограми

СТАНДАРТНИ



ОПЦИИ

