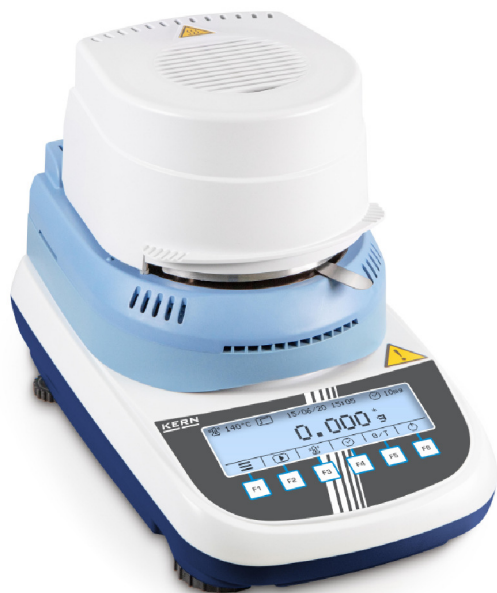


# KERN DLB 160-3A

Misuratore d'umidità con display grafico intuitivo e guida utente passo passo in 6 lingue

# KERN®



## Sistema di misurazione

Campo di misurazione [Max]:	160 °C
Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	5 mg
Divisione (umidità):	0,010 %
Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	3 mg
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	160 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	160 g
Riproducibilità:	1 mg
Risoluzione:	160000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	4 s
Unità di misura:	mg % Trockenmasse % rH g

## Display

Altezza cifre di display (grande):	1,100 cm
Altezza cifre di display (piccolo):	4 mm

## Dati tecnici di taratura

Carico minimo [Min]:	20 mg
----------------------	-------

## Funzioni

Funzione standby:	si
-------------------	----

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	75 %
Umidità dell'aria minima:	45 %

## Alimentazione

Tensione in entrata:	220 V -240 V AC; 50Hz 60Hz
----------------------	-------------------------------

## Servizi (opzionale)

Certificato DAkKS:	963-127
Certificato di calibrazione aziendale (temperatura):	964-305

## Categoria

Product Group:	Misuratore d'umidità
----------------	----------------------

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	280 x 450 x 400 mm
Peso lordo:	6,500 kg
Peso netto:	4,700 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	215 x 345 x 235 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	100

## Piktogramme

### DI SERIE



### SU RICHIESTA



Distribuito da:  
GEASS Srl  
Via Ambrosini 8/2 - 10151 Torino  
Tel: 0112291578  
info@geass.com