

KERN DLB 160-3A

Der Feuchtebestimmer für schwere, großvolumige Proben

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture (humidité):	0
Lecture [d]:	1 mg
Linéarité:	3 mg
n/a:	2 g
Plage de mesure [Max]:	160 °C
Plage de tare:	160 g
Portée [Max]:	160 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	1 mg
Résolution:	160000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	4 s
Unités de mesure:	% rH g

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,700 cm
------------------------------	----------

Fonctions

Fonction Stand-by:	oui
--------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	75 %
Humidité de l'air minimale:	45 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

n/a:	EURO
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Certificat DAkkS:	963-127
-------------------	---------

Catégorie

Product Group:	Dessiccateur
----------------	--------------

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	292 x 423 x 360 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	6,562 kg
Poids net:	4,877 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	210 x 335 x 250 mm
Espace de pesée (AxH):	100 12
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (d):	100