

# KERN TVM 5000N230N-LB

# KERN

Kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie



Montage - évacuation des forces	Trou fileté M12 4 × trou fileté M6
Type d'entraînement	Moteur électrique
Colonne(s) de guidage longueur	63,5 cm
Colonne(s) de guidage écart	215 mm
Course [Max]	210 mm
Vitesse de mouvement [Min]	10 mm/min
Vitesse de mouvement [Max]	230 mm/min
Vitesse de mouvement variation	3%

## Fonctions

Affichage de vitesse	✓
Fonction de répétition	✓
Commutateur de limitation	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	520×345×1140 mm
Poids net	58 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	60 kg
Poids brut env.	70 kg
Poids d'expédition	70 kg

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Kit de banc d'essai
Famille de produits	TVM-LB

## Système de mesure

Systeme de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran et interface de données
Longueur mesurable [Max]	21 cm

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LED
Écran type	LED à 7 segments
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	9 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	400×256×1035 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	400×256×1035 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	400×256×1035 mm
Matériau boîtier de l'écran	métal, laqué
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	5 kN
Montage - Application de la force	Trou fileté - 1 × M12, 4 × M6

# KERN TVM 5000N230N-LB



Kit pratique pour les mesures de force-déplacement en laboratoire et dans l'industrie

## Pictogrammes

### STANDARD

---

