

KERN TVM 5000N230NL

KERN

Banc d'essai avec moteur électrique pour les mesures standard



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)	520×340×1610 mm
Poids net	64 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	65 kg
Poids brut env.	80 kg
Poids d'expédition	80 kg

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai motorisé
Famille de produits	TVM

Système de mesure

Système de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran
----------------------------	---

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LED
Écran type	LED à 7 segments
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	9 mm
Écran hauteur de chiffres	14 mm

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	400×256×1535 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	400×256×1535 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
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M12 4 × trou fileté M6
Type d'entraînement	Moteur électrique
Colonne(s) de guidage longueur	113,5 cm

KERN TVM 5000N230NL



Banc d'essai avec moteur électrique pour les mesures standard

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

