

KERN TVM 5000N230NL

KERN

Banc d'essai avec moteur électrique pour les mesures standard



Colonne(s) de guidage longueur	113,5 cm
Course [Max]	210 mm

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK CH
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

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

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

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	métal, laqué
Matériau boîtier de l'écran	métal, laqué
Type d'entraînement	Moteur électrique
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M12 4 × trou fileté M6
Montage - Application de la force	Trou fileté - 1 × M12, 4 × M6
Force générée [Max]	5 kN
Vitesse de mouvement [Min]	10 mm/min
Vitesse de mouvement [Max]	230 mm/min
Vitesse de mouvement variation	3%
Colonne(s) de guidage écart	215 mm

KERN TVM 5000N230NL



Banc d'essai avec moteur électrique pour les mesures standard

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

