

KERN TVM 5000N230NL

KERN

Banco di prova con motore elettrico per misurazioni standard



Colonna (colonne) di guida lunghezza	113,5 cm
Colonna (colonne) di guida distanza	215 mm
Corsa [Max]	210 mm
Velocità del movimento [Min]	10 mm/min
Velocità del movimento [Max]	230 mm/min
Velocità del movimento variazione	3%

Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓
Interruttore di soglia	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK CH

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	520×340×1610 mm
Peso netto	64 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	65 kg
Peso lordo ca.	80 kg
Peso di spedizione	80 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Banco di prova motorizzato
Famiglia di prodotti	TVM

Sistema di misura

Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con display
-------------------------	-------------------------------------

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LED
Display tipo	7 segmenti LED
Display altezza cifre - cifra più piccola	9 mm
Display altezza cifre	14 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	400×256×1535 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	400×256×1535 mm
Materiale alloggiamento del display	metallo, laccato
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Forza generata [Max]	5 kN
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato - 1 × M12, 4 × M6
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato M12 4 × foro filettato M6
Tipo di azionamento	Motore elettrico

KERN TVM 5000N230NL



Banco di prova con motore elettrico per misurazioni standard

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

