

KERN TVS 5000N240

KERN

Banco di prova premium con motore passo-passo per effettuare prove precise fino a 5 kN



Tipo di azionamento	Motore passo-passo
Colonna (colonne) di guida lunghezza	113,5 cm
Colonna (colonne) di guida distanza	215 mm
Corsa [Max]	210 mm
Velocità del movimento [Min]	1 mm/min
Velocità del movimento [Max]	240 mm/min
Velocità del movimento variazione	1%

Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V/50Hz 1,5A
Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK CH

Condizioni ambientali

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)	520×335×1635 mm
Peso netto	80 kg
Metodo di spedizione	Spedizionale
Peso netto ca.	80 kg
Peso lordo ca.	95 kg
Peso di spedizione	94 kg

Categoria

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

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)	250×400×1550 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	400×250×1550 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

KERN TVS 5000N240



Banco di prova premium con motore passo-passo per effettuare prove precise fino a 5 kN

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

