

KERN TVM 5000N230N.

Premium-Prüfstand für professionelle Kraftmessungen

KERN[®]



Funzioni

Funzione di ripetizione:	si
Indicazione della velocità:	si
Tasto elettrico di fine:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C

Alimentazione

n/a:	EURO
Tensione in entrata:	220 V AC 50 Hz

Categoria

Categoria:	Banchi di prova
Product Group:	Banco di prova elettronico

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	580 x 345 x 1200 mm
Peso lordo:	83 kg
Peso netto:	58 kg
Spedizione:	48 h
Tipo della spedizione:	Impresa di trasporti

Forma

Dimensioni totali (LxPxA):	400 x 256 x 1015 mm
Larghezza tra le colonne:	21,500 cm
Massima forza generata:	5 kN
Materiale dell'alloggiamento:	Metallo verniciato
Percorso massimo compiuto:	21 cm
Precisione di velocità (di [Max]):	3 %
Velocità di traslazione:	0,230 m/min
Velocità di traslazione:	0,010 m/min