



CENTROTECNICA

SHAKER IMV i240 CON SLIP TABLE

Shaker elettrodinamico per prove di vibrazione dotato di slip table per l'esecuzione di test sui tre assi.

Sistema mediamente potente e molto duttile, ideale per molti tipi di test e adattabile ad un'amplessima gamma di prodotti.

Abbinabile a camera climatica.



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Forza sine/random (peak): 24 kN

Forza shock: 154 kN

Accelerazione max: 122 g pk sine / 85 g rms random

Velocità massima sine/shock: 2,2 m/sec.

Corsa massima: 50,8 mm (pk-pk)

Range di frequenza: 5 - 2600 Hz

Dimensioni armatura: 335 mm ampliabile con expander

Dimensioni slip table: 900 x 900 mm

Canali del controllore: 32 espandibili

Tipi di test: Sine, Random, Sine on Random Shock, Dwell,...

Contattateci per pianificare i vostri test. Tel: 0255305888 h. 9:00-13:00 / 14:00-17:30 mail: info@ctecnica.it