



CENTROTECNICA

stress to ensure

SHAKER LDS V824 LS CON SLIP TABLE

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

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



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Forza sine (peak): 24 kN

Accelerazione massima: 100 g pk sine / 60 g rms random

Corsa massima: 38,1 mm (pk-pk)

Range di frequenza: 5 - 3000 Hz

Dimensioni armatura: 335 mm ampliabile con expander

Dimensioni slip table: 750 x 950 mm

Carico statico massimo: 450 kg

Canali del controllore: fino a 32

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

Per informazioni o richieste di preventivo: info@ctecnica.it - 0255305888