

Системы вибрационных испытаний ETS Solutions серия L

Системы вибрационных испытаний ETS Solutions серия L

Характеристики

Описание

Это экономически эффективные решения для тестирования небольших компонентов, таких как электронные узлы, автомобильные компоненты и т. д.

Отличительные особенности

- Полезная нагрузка образца до 300 кг
- Прочная конструкция цапфы с воздушной изоляцией с двойным направляющим подшипником
- Диапазон частот до 4500 Гц

Модель	MPA101- L215M	MPA101- L315M	MPA101- L323A	MPA102- L620M
Выталкивающее усилие, Н (Синус)	2 000	3 000	3 000	6 000
Выталкивающее усилие, Н (ШСВ)	2 000	3 000	3 000	6 000
Выталкивающее усилие, Н (Удар)	4 000	6 000	6 000	12 000

Частотный диапазон, Гц	5-4 500	5-4 000	5-3 000	5-3 500
Максимальное перемещение, мм	25,4	25,4	40	51
Пиковая скорость, м/с	1,8	1,8	1,8	1,8
Пиковое ускорение, g	100	100	40	100
Подвижная масса, кг	2	2,5	7	6
Максимальная нагрузка, кг	70	120	120	300
Диаметр стола, мм	150	150	230	200
Усилитель мощности, кВА	2	3	3	6