

## Shaker Modal



### Especificaciones:

Fuerza Salida Máx	20 N
Amplitud Máxima	± 3 mm
Aceleración Máxima	5 g
Corriente de Entrada Máxima	≤ 2 A rms
Rango de Frecuencias	20 Hz – 6 kHz
Frecuencia Resonancia	40 Hz
Resistencia	1.7 Ω
Constante de Fuerza (N/A)	8
Masa Móvil	0.1 kg
Dimensiones	Φ78 x 112
Dimensiones Montaje	80X80/4- Φ7
Peso	2.9 kg
Método de Salida	Mandril
Método de Conexión	M5
Rigidez de Soporte Elástico	3 N/mm
Principal Frecuencia de Resonancia	> 12000 Hz
Enfriamiento por Aire Forzado	No
No-Linealidad	≤ 3% (Fuerza Máx)
Temperatura de Operación	-30°C ~ 70°C
Temperatura de Almacenamiento	-55°C ~ 85°C
Humedad	95% HR
Método de Entrada	Soquete 4 pines
Polo de Conexión	Uno
Amplificador de poder Recomendado	YE5871A