

## Shaker Modal



### Especificaciones:

Fuerza Salida Máx	100 N
Amplitud Máxima	± 10 mm
Aceleración Máxima	10 g
Corriente de Entrada Máxima	≤ 10 A rms
Rango de Frecuencias	0 Hz – 5 kHz
Frecuencia Resonancia	20 Hz
Resistencia	0.7 Ω
Constante de Fuerza (N/A)	10
Masa Móvil	0.35 kg
Dimensiones	Φ158 x 190
Dimensiones Montaje	172X148/4- Φ8
Peso	15 kg
Método de Salida	Mandrill
Método de Conexión	M5
Rigidez de Soporte Elástico	3 N/mm
Principal Frecuencia de Resonancia	> 3000 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	YE582A