

## Shaker Modal



### Especificaciones:

Fuerza Salida Máx	50/35 N
Amplitud Máxima	± 20 mm
Aceleración Máxima	5 g
Corriente de Entrada Máxima	≤ 7 A rms
Rango de Frecuencias	5 Hz – 10 kHz
Frecuencia Resonancia	20 Hz
Resistencia	0.6 Ω
Constante de Fuerza (N/A)	7.2
Masa Móvil	0.25 kg
Dimensiones	Φ138 x 160
Dimensiones Montaje	172X148/4- Φ8
Peso	8.5 kg
Método de Salida	Tabla Φ60
Método de Conexión	M5
Rigidez de Soporte Elástico	3 N/mm
Principal Frecuencia de Resonancia	> 8000 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   YE582A