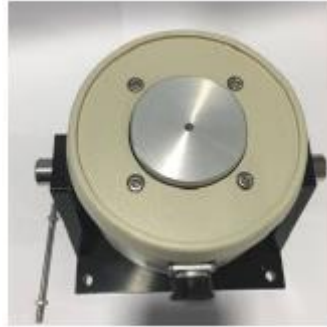


## Shaker Modal



### Especificaciones:

Fuerza Salida Máx	50 N
Amplitud Máxima	$\pm 7.5$ mm
Aceleración Máxima	7 g
Corriente de Entrada Máxima	$\leq 7$ A rms
Rango de Frecuencias	0 Hz – 5 kHz
Frecuencia Resonancia	20 Hz
Resistencia	0.7 $\Omega$
Constante de Fuerza (N/A)	7.2
Masa Móvil	0.22 kg
Dimensiones	$\Phi 138 \times 160$
Dimensiones Montaje	150X128/4- $\Phi 8$
Peso	8.1 kg
Método de Salida	Tabla $\Phi 60$
Método de Conexión	M5
Rigidez de Soporte Elástico	3 N/mm
Principal Frecuencia de Resonancia	$> 12000$ Hz
Enfriamiento por Aire Forzado	No
No-Linealidad	$\leq 3\%$ (Fuerza Máx)
Temperatura de Operación	$-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
Temperatura de Almacenamiento	$-55^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$
Humedad	95% HR
Método de Entrada	Soquete 4 pines
Polo de Conexión	Uno
Amplificador de poder Recomendado	YE5871A