

Shaker Modal



Especificaciones:

Fuerza Salida Máx (Sinusoidal/Random)	300/210 N
Amplitud Máxima	± 50 mm
Aceleración Máxima	7.5 g
Corriente de Entrada Máxima	≤ 25 A rms
Rango de Frecuencias	5 Hz – 5 kHz
Frecuencia Resonancia	20 Hz
Resistencia	0.7 Ω
Constante de Fuerza (N/A)	14.3
Masa Móvil	0.62 kg
Dimensiones	Φ180 x 244
Dimensiones Montaje	200X160/4- Φ10
Peso	17.5 kg
Método de Salida	Tabla Φ38
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	YE583A