

## Shaker Modal



### Especificaciones:

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Fuerza Salida Máx                  | 200 N             |
| Amplitud Máxima                    | ± 10 mm           |
| Aceleración Máxima                 | 25 g              |
| Corriente de Entrada Máxima        | ≤ 14 A rms        |
| Rango de Frecuencias               | 0 Hz – 2 kHz      |
| Frecuencia Resonancia              | 20 Hz             |
| Resistencia                        | 0.7 Ω             |
| Constante de Fuerza (N/A)          | 14.3              |
| Masa Móvil                         | 0.56 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            |