

15FH520

15" - 600 W - 97 dB - 16 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

| | |
|--|--|
| Diámetro nominal | 380 mm (15 in) |
| Diámetro total | 393 mm (15.47 in) |
| Diámetro de fijación tornillos | 374 mm (14.72 in) |
| Diámetro de corte en el Deflector | 356 mm (14.02 in) |
| Profundidad | 181.3 mm (7.14 in) |
| Espesor Canasta y Junta | 13.7 mm (0.54 in) |
| Peso neto | 4.6 kg (10.1 lb) |
| Caja de envío (Caja individual de cartón) | 430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in) |
| Peso envío | 5.7 kg (12.6 lb) |

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 16 Ohm 03804126

NOTAS:

- (1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003
- (2) La potencia máxima se define como 3dB mayor que la potencia nominal
- (3) Polialgodón tratado
- (4) $X_{max} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magnético)/2] + (altura\ campo\ magnético/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Impedancia nominal | 16 Ohm |
| Impedancia mínima | 14.4 Ohm |
| Soporte potencia AES (1) | 600 W |
| Soporte máximo de potencia (2) | 1200 W |
| Sensibilidad (1W/1m) | 97 dB |
| Rango de frecuencia | 40-4000 Hz |
| Diámetro Bobina | 77 mm (3 in) |
| Material del bobinado | Al |
| Material del soporte | Fibra de vidrio |
| Altura del bobinado | 22 mm (0.87 in) |
| Altura del campo magnético | 12 mm (0.47 in) |
| Densidad de flujo magnético | 1.1 T |
| Imán | Disco de Neodimio |
| Material Canasta | Aluminio |
| Demodulación | Anillo de Aluminio |
| Suspensión del Diafragma (3) | Triple onda |
| Volumen ocupado por el altavoz | 3.4 dm ³ (0.120 ft ³) |
| Perfil del Centrador | 1x ondas de altura variable |

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

| | |
|-------------|---|
| Fs | 42 Hz |
| Re | 12.7 Ohm |
| Qes | 0.65 |
| Qms | 13.5 |
| Qts | 0.62 |
| Vas | 134.2 dm ³ (4.74 ft ³) |
| Sd | 847 cm ² (131.29 in ²) |
| Xmax (4) | 9.00 mm |
| Xdamage (5) | 16 mm |
| Mms | 107.2 g |
| Bl | 23.5 N/A |
| Le | 1.7 mH |
| Mmd | 79.3 g |
| Cms | 0.13 mm/N |
| Rms | 2.1 kg/s |
| Eta Zero | 1.48 % |
| EBP | 65 Hz |

