

10FH520

10" - 600 W - 97 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	250 mm (10 in)
Diámetro total	261 mm (10.28 in)
Diámetro de fijación tornillos	246 mm (9.69 in)
Diámetro de corte en el Deflector	232 mm (9.13 in)
Profundidad	141.3 mm (5.56 in)
Espesor Canasta y Junta	12.5 mm (0.49 in)
Peso neto	3.7 kg (8.2 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	294 x 290 x 203 mm (11.6 x 11.4 x 8.0 in)
Peso envío	4.3 kg (9.5 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm 02503972

NOTAS:

PATENTE PENDIENTE

- (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) $X_{m\acute{a}x} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magn\acute{e}tico)/2] + (altura\ campo\ magn\acute{e}tico/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6 Ohm
Soporte potencia AES (1)	600 W
Soporte máximo de potencia (2)	1200 W
Sensibilidad (1W/1m)	97 dB
Rango de frecuencia	60-4000 Hz
Diámetro Bobina	77 mm (3 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	18.5 mm (0.71 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	1.7 dm ³ (0.060 ft ³)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	60 Hz
Re	5.1 Ohm
Qes	0.30
Qms	11.1
Qts	0.29
Vas	23.5 dm ³ (0.83 ft ³)
Sd	347 cm ² (53.79 in ²)
Xmax (4)	7.25 mm
Xdamage (5)	19.5 mm
Mms	50.3 g
Bl	18 N/A
Le	0.9 mH
Mmd	43.0 g
Cms	0.14 mm/N
Rms	1.7 kg/s
Eta Zero	1.65 %
EBP	200 Hz

