

# 12FH510

12" - 500 W - 98 dB - 8 Ohm



### ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	300 mm (12 in)
Diámetro total	316 mm (12.44 in)
Diámetro de fijación tornillos	298.5 mm (11.75 in)
Diámetro de corte en el Deflector	282 mm (11.10 in)
Profundidad	140 mm (5.51 in)
Espesor Canasta y Junta	12 mm (0.47 in)
<b>Peso neto</b>	<b>7.8 kg (17.2 lb)</b>
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 190 mm (13.8 x 13.6 x 7.5 in)
Peso envío	8.7 kg (19.2 lb)

### REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm 03004078

### 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	8 Ohm
Impedancia mínima	6.4 Ohm
Soporte potencia AES (1)	500 W
<b>Soporte máximo de potencia (2)</b>	<b>1000 W</b>
<b>Sensibilidad (1W/1m)</b>	<b>98 dB</b>
Rango de frecuencia	45-3150 Hz
<b>Diámetro Bobina</b>	<b>77 mm (3 in)</b>
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	18.5 mm (0.73 in)
<b>Altura del campo magnético</b>	<b>10.5 mm (0.41 in)</b>
Densidad de flujo magnético	1.2 T
Imán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	No
Suspensión del Diafragma (3)	M-Onda
Volumen ocupado por el altavoz	2.9 dm <sup>3</sup> (0.102 ft <sup>3</sup> )
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

### PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	45 Hz
Re	5.1 Ohm
Qes	0.25
Qms	10.9
Qts	0.24
Vas	81.3 dm <sup>3</sup> (2.87 ft <sup>3</sup> )
Sd	533 cm <sup>2</sup> (82.62 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	7.50 mm
Xdamage (5)	21.5 mm
Mms	61.0 g
Bl	18.9 N/A
Le	0.9 mH
Mmd	47.1 g
Cms	0.21 mm/N
Rms	1.6 kg/s
Eta Zero	2.92 %
EBP	180 Hz

