

# 8PR210

8" - 200 W - 94 dB - 16 Ohm



### **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

201 2011 10/10/01/120 110/11/11/1220	
Diámetro nominal	200 mm (8 in)
Diámetro total	223.7/207.9 mm (8.81/8.18 in)
Diámetro de fijación tornillos	210 mm (8.27 in)
Diámetro de corte en el Deflector	183 mm (7.20 in)
Profundidad	98.5 mm (3.88 in)
Espesor Canasta y Junta	10.8 mm (0.43 in)
Peso neto	4.3 kg (9.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	235 x 235 x 155 mm (9.3 x 9.3 x 6.1 in)
Peso envío	4.6 kg (10.1 lb)

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

Terminales tipo Faston - Versión 16 Ohm 02004270

### NOTAS:

(1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003

 $\textbf{(2)} \ \mathsf{La} \ \mathsf{potencia} \ \mathsf{m\'{a}xima} \ \mathsf{se} \ \mathsf{define} \ \mathsf{como} \ \mathsf{3dB} \ \mathsf{mayor} \ \mathsf{que} \ \mathsf{la} \ \mathsf{potencia} \ \mathsf{nominal}$ 

(3) Polialgodón tratado

(4) Xmáx= [(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	13.6 Ohm
Soporte potencia AES (1)	200 W
Soporte máximo de potencia (2)	400 W
Sensibilidad (1W/1m)	94 dB
Rango de frecuencia	70÷5000 Hz
Diámetro Bobina	52 mm (2.05 in)
Material del bobinado	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	17 mm (0.67 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)
Densidad de flujo magnético	1.3 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	1.06 dm^3 (0.037 ft^3)
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable

#### **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	65 Hz
Re	11.2 Ohm
Qes	0.37
Qms	4.3
Ots	0.34
Vas	15.7 dm^3 (0.56 ft^3)
Sd	216 cm^2 (33.48 in^2)
Xmax (4)	7.17 mm
Xdamage (5)	15.7 mm
Mms	24.8 g
BI	17.4 N/A
Le	0.75 mH
Mmd	21.2 g
Cms	0.24 mm/N
Rms	2.3 kg/s
Eta Zero	1.12 %
EBP	176 Hz





