

12FE400

12" - 200 W - 97 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	300 mm (12 in)
Diámetro total	311 mm (12.24 in)
Diámetro de fijación tornillos	294.5 mm (11.59 in)
Diámetro de corte en el Deflector	284 mm (11.18 in)
Profundidad	131 mm (5.16 in)
Espesor Canasta y Junta	7.5 mm (0.30 in)
Peso neto	3.1 kg (6.8 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
Peso envío	3.9 kg (8.6 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm 03004388

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) Xmáx= [(altura bobinado — altura campo magnético)/2] + (altura campo magnético/3)

(5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

8 Ohm
6 Ohm
200 W
400 W
97 dB
55÷4000 Hz
44 mm (1.73 in)
Cu
Al
13.5 mm (0.53 in)
8 mm (0.31 in)
1.10 T
Anillo de Ferrita
Acero
No
Triple onda
1.9 dm^3 (0.067 ft^3)
1x ondas de altura constante

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	55 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.63
Qms	6.6
Ots	0.57
Vas	73.6 dm^3 (2.60 ft^3
Sd	549 cm^2 (85.10 in^2
Xmax (4)	5.42 mm
Xdamage (5)	14.9 mm
Mms	47.9 (
BI	11.5 N/A
Le	0.75 mF
Mmd	33.4 (
Cms	0.17 mm/N
Rms	2.5 kg/s
Eta Zero	1.90 %
EBP	88 Hz





