

12HP1060

12" - 1000 W - 95 dB - 4 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	168.75 mm (6.64 in)
Espesor Canasta y Junta	12.45 mm (0.49 in)
Peso neto	6.6 kg (14.6 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 216 mm (13.8 x 13.6 x 8.5 in)
Peso envío	7.3 kg (16.1 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 4 Ohm 03004064

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

4 Ohm
3.8 Ohm
1000 W
2000 W
95 dB
45÷2500 Hz
100 mm (4 in)
Cu
Fibra de vidrio
28.9 mm (1.14 in)
12 mm (0.47 in)
1.22 T
Anillo de Neodimio
Aluminio
Anillo de Aluminio
Triple onda
Triple onda 2.9 dm^3 (0.102 ft^3)

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	45 H
Re	2.9 Ohn
Qes	0.2
Qms	12.
Qts	0.2
Vas	33.8 dm^3 (1.19 ft^3
Sd	518 cm^2 (80.29 in^2
Xmax (4)	12.45 mn
Xdamage (5)	21 mm
Mms	138.7
ВІ	20.7 N/A
Le	1.13 ml
Mmd	125.4
Cms	0.09 mm/N
Rms	3.2 kg/
Eta Zero	1.13 %
EBP	173 H



