

15HP1030

15" - 1000 W - 96 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	380 mm (15 in)
Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de fijación tornillos	374 mm (14.72 in)
Diámetro de corte en el Deflector	354 mm (13.94 in)
Profundidad	188 mm (7.40 in)
Espesor Canasta y Junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	11.7 kg (25.8 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso envío	12.8 kg (28.2 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm 03804073

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

8 Ohm
6.7 Ohm
1000 W
2000 W
96 dB
40÷2000 Hz
100 mm (4 in)
Cu
Fibra de vidrio
28.9 mm (1.14 in)
12 mm (0.47 in)
1.1 T
Anillo de Ferrita
Aluminio
Anillo de Aluminio
Triple onda
5.1 dm^3 (0.180 ft^3)

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	40 Hz
Re	5 Ohm
Qes	0.35
Qms	11.8
Ots	0.34
Vas	95.0 dm^3 (3.35 ft^3)
Sd	842 cm^2 (130.51 in^2)
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	23.05 mm
Mms	165.0 g
BI	24.3 N/A
Le	1.4 mH
Mmd	137.4 g
Cms	0.10 mm/N
Rms	3.5 kg/s
Eta Zero	1.68 %
EBP	114 Hz







