

# 15HP1060

15" - 1000 W - 97 dB - 4 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	194.3 mm (7.65 in)
Espesor Canasta y Junta	13.7 mm (0.54 in)
Peso neto	7.1 kg (15.7 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	8.4 kg (18.5 lb)

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

Terminales tipo Push - Versión 4 Ohm 03804065

#### 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**

4 Ohm
3.8 Ohm
1000 W
2000 W
97 dB
40÷2000 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
4.1 dm^3 (0.145 ft^3)
2x ondas de altura variable simétrica no adyacentes

## **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	40 Hz
Re	2.9 Ohm
Qes	0.35
Qms	10.3
Qts	0.34
Vas	76.3 dm^3 (2.69 ft^3
Sd	842 cm^2 (130.51 in^2
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	21 mm
Mms	205.4 (
ВІ	20.7 N/A
Le	1.25 mH
Mmd	177.8 g
Cms	0.08 mm/N
Rms	5.0 kg/s
Eta Zero	1.36 %
EBP	114 H.



