

# 12HP1030

12" - 1000 W - 95 dB - 8 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	147 mm (5.79 in)
Espesor Canasta y Junta	12 mm (0.47 in)
Peso neto	11.1 kg (24.5 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	350 x 346 x 190 mm (13.8 x 13.6 x 7.5 in)
Peso envío	11.8 kg (26.0 lb)

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

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm 03004072

#### 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	8 Ohm
Impedancia mínima	6.7 Ohm
Soporte potencia AES (1)	1000 W
Soporte máximo de potencia (2)	2000 W
Sensibilidad (1W/1m)	95 dB
Rango de frecuencia	45÷1600 Hz
Diámetro Bobina	100 mm (4 in)
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	28.9 mm (1.14 in)
Altura del campo magnético	12 mm (0.47 in)
Densidad de flujo magnético	1.1 T
lmán	Anillo de Ferrita
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	3.7 dm^3 (0.131 ft^3)
Perfil del Centrador	2x ondas de altura variable simétrica no adyacentes

#### **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	45 H.
Re	5 Ohm
Qes	0.31
Qms	13.8
Qts	0.30
Vas	35.9 dm^3 (1.27 ft^3
Sd	518 cm^2 (80.29 in^2
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	20.5 mm
Mms	130.5 (
BI	24.3 N/A
Le	1.35 mH
Mmd	117.2 (
Cms	0.10 mm/N
Rms	2.7 kg/s
Eta Zero	1.02 %
EBP	145 H.





