

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 |
| | |



