

HF102

1" - 30 W - 107 dB - 8 Ohm



ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro de la garganta	25.4 mm (1 in)
Diámetro total	91 mm (3.58 in)
180° Diámetro de los agujeros de montaje (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Profundidad	43 mm (1.69 in)
Peso neto	300 g (0.7 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
Peso envío	330 g (0.72 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Faston - Versión 8 Ohm	00253937

NOTAS:

Driver montado sobre una 1" 50° x 40° Bocina

Ferrofluido añadido en el entrehierro

(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) 12 dB/octava o pendiente superior de filtro pasa altos

(4) Promedio dentro del rango de frecuencia

(5) El corrector de fase está situado detrás de la salida del driver que se encuentra al final de una garganta de adaptación con perfil cónico.

PARÁMETROS TÉCNICOS

8 Ohm
6.6 Ohm
30 W
60 W
2.6 kHz
107 dB
1.8÷20 kHz
25 mm (0.98 in)
Al
Kapton
Polímero Cetona
Cúpula
Cúpula 1.7 mm (0.07 in)
Cúpula 1.7 mm (0.07 in) 2 mm (0.08 in)
Polímero Cetona Cúpula 1.7 mm (0.07 in) 2 mm (0.08 in) 1.3 T Anillo de Neodimio
Cúpula 1.7 mm (0.07 in) 2 mm (0.08 in) 1.3 T Anillo de Neodimio
Cúpula 1.7 mm (0.07 in) 2 mm (0.08 in) 1.3 T
Cúpula 1.7 mm (0.07 in) 2 mm (0.08 in) 1.3 T Anillo de Neodimio 6 0hm



