

# **HF108R**

1" - 60W - 109 dB - 8 0hm



## **SPECIFICHE NOMINALI**

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	87 mm (3.43 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Profondità	41 mm (1.61 in)
Peso Netto	800 g (1.8 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso Lordo	1.2 kg (2.6 lb)

## **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00444206

### NOTE:

Driver montato su una Tromba da 1" 50° x 40°

Perforated suspension for acoustic tuning and tighter clamping

(1) Test eseguito per 2 ore in accordo alla normativa AES 2-1984 Rev. 2003

(2) La potenza massima è intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominale

(3) Filtro passa-alto con pendenza minima di 12 dB/ottava

(4) Media calcolata all'interno della banda di frequenze specificata

(5) Il rifasatore è arretrato dall'uscita del driver che si trova alla fine di una gola di adattamento con profilo conico.

## PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	6.5 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	60 W
Potenza Massima (2)	120 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	109 dB
Banda di Frequenze	1÷20 kHz
Diametro Bobina	44 mm (1.73 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
Forma Diaframma	Cupola
Altezza Avvolgimento	2.3 mm (0.09 in)
Altezza Traferro	2.85 mm (0.11 in)
Densità di Flusso	2.1 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Re	5.8 Ohm
Tipolgia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	31° Conico
Volume Occupato dal Driver	0.195 dm^3 (0.007 ft^3)



