

# HF108R

1" - 60W - 109 dB - 8 Ohm



## 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)
<b>Peso Netto</b>	<b>800 g (1.8 lb)</b>
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
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>120 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>109 dB</b>
Banda di Frequenze	1-20 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Ketone Polymer</b>
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
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	5.8 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	31° Conico
Volume Occupato dal Driver	0.195 dm <sup>3</sup> (0.007 ft <sup>3</sup> )

