

## **HF108**

1" - 60 W - 109 dB - 16 Ohm



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 16 Ohm	00444204

## NOTE:

- (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	16 Ohm
Impedenza Minima	13.2 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
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento	Cupola 2.9 mm (0.11 in)
	'
Altezza Avvolgimento	2.9 mm (0.11 in)
Altezza Avvolgimento Altezza Traferro	2.9 mm (0.11 in) 2.85 mm (0.11 in)
Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso	2.9 mm (0.11 in) 2.85 mm (0.11 in) 2.1 T
Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete	2.9 mm (0.11 in) 2.85 mm (0.11 in) 2.1 T Anello in Neodimio
Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Re	2.9 mm (0.11 in) 2.85 mm (0.11 in) 2.1 T Anello in Neodimio 10.5 0hm



