

# HF104

1" - 40 W - 108 dB - 16 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	91 mm (3.58 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5)	77.5 mm (3.05 in)
Profondità	51 mm (2.01 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>670 g (1.5 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in)
Peso Lordo	700 g (1.5 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 16 Ohm	00374063
Kit di Riconatura - Versione a 16 Ohm	R0374063

## NOTE:

- Driver montato su una Tromba da 1" 50° x 40°
- (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) La bocca del driver coincide con la fine del rifasatore, non esiste una gola di adattamento.

## PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	16 Ohm
Impedenza Minima	13.9 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	40 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>80 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.7 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>108 dB</b>
Banda di Frequenze	1.5-20 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>37 mm (1.46 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Ketone Polymer</b>
Forma Diaframma	Anulare
Altezza Avvolgimento	2.6 mm (0.10 in)
Altezza Traferro	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	1.85 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	11 Ohm
Tipologia Rifasatore	Radiale
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.16 dm <sup>3</sup> (0.006 ft <sup>3</sup> )

