

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)
Peso Netto	670 g (1.5 lb)
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
Potenza Massima (2)	80 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.7 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	108 dB
Banda di Frequenze	1.5-20 kHz
Diametro Bobina	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
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 ³ (0.006 ft ³)

