

# **HF105**

1" - 40 W - 107 dB - 8 Ohm



Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	91 mm (3.58 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Profondità	61 mm (2.40 in)
Peso Netto	1.1 kg (2.4 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 (2.7 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00374111

### 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	8 Ohm
Impedenza Minima	6.7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	40 W
Potenza Massima (2)	80 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.7 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	107 dB
Banda di Frequenze	1.4÷20 kHz
Diametro Bobina	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
• •	
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
Materiale Diaframma Forma Diaframma	Ketone Polymer Anulare
	•
Forma Diaframma	Anulare
Forma Diaframma Altezza Awolgimento	Anulare 2.1 mm (0.08 in)
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro	Anulare 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in)
Forma Diaframma Altezza Awolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso	Anulare 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete	Anulare 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T Anello in Ferrite
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Re	Anulare 2.1 mm (0.08 in) 2.6 mm (0.10 in) 1.5 T Anello in Ferrite 5.5 0hm



