

# HF106

1" - 60 W - 110 dB - 16 Ohm

# **SPECIFICHE NOMINALI**

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	95.7 mm (3.77 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Profondità	58.8 mm (2.31 in)
Peso Netto	1.1 kg (2.3 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso Lordo	1.4 kg (3.1 lb)

# **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 16 Ohm	00444155

### 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	13.7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	60 W
Potenza Massima (2)	120 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	110 dB
Banda di Frequenze	1.3÷20 kHz
Diametro Bobina	44 mm (1.73 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 2.9 mm (0.11 in)
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro	Anulare 2.9 mm (0.11 in) 2.6 mm (0.10 in)
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso	Anulare 2.9 mm (0.11 in) 2.6 mm (0.10 in) 2.1 T
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete	Anulare 2.9 mm (0.11 in) 2.6 mm (0.10 in) 2.1 T Anello in Neodimio
Forma Diaframma Altezza Avvolgimento Altezza Traferro Densità di Flusso Tiplogia Magnete Re	Anulare 2.9 mm (0.11 in) 2.6 mm (0.10 in) 2.1 T Anello in Neodimio 10.3 0hm



