

HF107

1" - 70 W - 109 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	121 mm (4.76 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6)	76 mm (2.99 in)
Profondità	75.4 mm (2.97 in)
Peso Netto	2.5 kg (5.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Peso Lordo	2.7 kg (5.8 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 16 Ohm	00444154
Kit di Riconatura - Versione a 16 Ohm	R0444154

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	13.6 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	70 W
Potenza Massima (2)	140 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	109 dB
Banda di Frequenze	1.3-20 kHz
Diametro Bobina (5)	44 mm (1.73 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
Forma Diaframma	Anulare
Altezza Avvolgimento	2.9 mm (0.11 in)
Altezza Traferro	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	1.9 T
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite
Re	10.3 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.5 dm ³ (0.018 ft ³)

