

# HF111

1" - 40 W - 107 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	90 mm (3.54 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Profondità	47 mm (1.85 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.3 kg (2.9 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in)
Peso Lordo	1.3 kg (2.9 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00374274
Kit di Riconatura - Versione a 8 Ohm	R0374274

## 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	6.6 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	40 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>80 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	2 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>107 dB</b>
Banda di Frequenze	2-20 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	Cupola
Altezza Avvolgimento	2.2 mm (0.09 in)
Altezza Traferro	2.4 mm (0.09 in)
Densità di Flusso	1.6 T
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite
Re	5.5 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	18° Conico
Volume Occupato dal Driver	0.225 dm <sup>3</sup> (0.008 ft <sup>3</sup> )

