

# 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)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.1 kg (2.3 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	1.4 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
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>120 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>110 dB</b>
Banda di Frequenze	1.3-20 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>44 mm (1.73 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Ketone Polymer</b>
Forma Diaframma	Anulare
Altezza Avvolgimento	2.9 mm (0.11 in)
Altezza Traferro	2.6 mm (0.10 in)
Densità di Flusso	2.1 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	10.3 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.25 dm^3 (0.009 ft^3)

