

# HF1006

1" - 60 W - 110 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	25.4 mm (1 in)
Diametro Esterno Massimo	87 mm (3.43 in)
180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5)	76 mm (2.99 in)
Profondità	39 mm (1.54 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>775 g (1.7 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	890 g (2.0 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00444445
-------------------------------------	----------

## 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) Il rifasatore è arretrato dall'uscita del driver che si trova alla fine di una gola di adattamento con profilo conico.

## PARAMETRI TECNICI

Impedenza Nominale	8 Ohm
Impedenza Minima	6.5 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	60 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>120 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>110 dB</b>
Banda di Frequenze	1-20 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	1.7 mm (0.07 in)
Altezza Traferro	3.5 mm (0.14 in)
Densità di Flusso	2.1 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	5.4 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.2 dm <sup>3</sup> (0.007 ft <sup>3</sup> )

