

# HF1000

1" - 70 W - 110 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	48.5 mm (1.91 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>985 g (2.2 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	1.1 kg (2.4 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00524379
-------------------------------------	----------

### NOTE:

- (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	6.8 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	70 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>140 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	1.3 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>110 dB</b>
Banda di Frequenze	1÷18 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>52 mm (2 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	2.6 mm (0.10 in)
Altezza Traferro	3.1 mm (0.12 in)
Densità di Flusso	2.1 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	5.5 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	0° Cilindrico
Volume Occupato dal Driver	0.245 dm <sup>3</sup> (0.009 ft <sup>3</sup> )

