

# HMF200

2" - 40 W - 108 dB - 8 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	50.8 mm (2 in)
Diametro Esterno Massimo	144 mm (5.67 in)
90° Diametro Fori di Fissaggio (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Profondità	77 mm (3.03 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>1.65 kg (3.6 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Peso Lordo	1.9 kg (4.2 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00374231
-------------------------------------	----------

## NOTE:

Driver montato su una Tromba da 2" 90° 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	7 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	40 W
<b>Potenza Massima (2)</b>	<b>80 W</b>
Frequenza di Taglio Minima (3)	0.45 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>108 dB</b>
Banda di Frequenze	0.45-9 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>Carta</b>
Forma Diaframma	Doppio bordo
Altezza Avvolgimento	2.6 mm (0.10 in)
Altezza Traferro	3.6 mm (0.14 in)
Densità di Flusso	2.1 T
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	5.5 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	1.25 dm <sup>3</sup> (0.044 ft <sup>3</sup> )

