

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)
Peso Netto	1.65 kg (3.6 lb)
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	TBA
-------------------------------------	-----

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
Potenza Massima (2)	80 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	0.45 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	108 dB
Banda di Frequenze	0.45-9 kHz
Diametro Bobina	37 mm (1.46 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Carta
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 ³ (0.044 ft ³)

