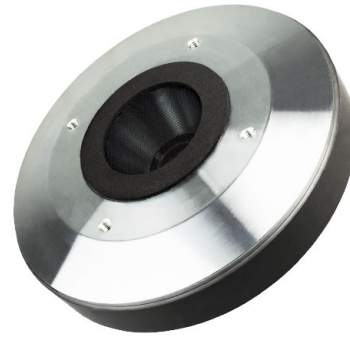


# HF201

2" - 100 W - 108 dB - 16 Ohm



## SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Gola	50.8 mm (2 in)
Diametro Esterno Massimo	170 mm (6.69 in)
90° Diametro Fori di Fissaggio (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Profondità	66 mm (2.60 in)
<b>Peso Netto</b>	<b>4.6 kg (10.2 lb)</b>
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	195 x 195 x 141 mm (7.7 x 7.7 x 5.6 in)
Peso Lordo	4.8 kg (10.6 lb)

## CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 16 Ohm	00744208
------------------------------------	----------

## 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	16 Ohm
Impedenza Minima	10.2 Ohm
<b>Potenza Nominale sopra 0.9 kHz (AES) (1)</b>	<b>100 W</b>
Potenza Nominale sopra 0.65 kHz (AES)	50 W
<b>Potenza Massima sopra 0.9 kHz (2)</b>	<b>200 W</b>
Potenza Massima sopra 0.65 kHz	100 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	0.9 kHz
<b>Efficienza (1W/1m) (4)</b>	<b>108 dB</b>
Banda di Frequenze	0.5÷18 kHz
<b>Diametro Bobina</b>	<b>74 mm (2.91 in)</b>
<b>Materiale Avvolgimento</b>	<b>Al</b>
Materiale Supporto	Kapton
<b>Materiale Diaframma</b>	<b>Titanio</b>
Forma Diaframma	Cupola
Altezza Avvolgimento	2.7 mm (0.11 in)
Altezza Traferro	3.2 mm (0.13 in)
Densità di Flusso	1.7 T
Tipologia Magnete	Anello in Ferrite
Re	8.2 Ohm
Tipologia Rifasatore	Anulare
Angolo della Gola (5)	36° Conico
Volume Occupato dal Driver	1.05 dm <sup>3</sup> (0.037 ft <sup>3</sup> )

