

## **HF1440**

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm



Diametro Gola	35.8 mm (1.4 in)
Diametro Esterno Massimo	124 mm (4.9 in)
90° Diametro Fori di Fissaggio (4xM6)	102 mm (4.02 in)
Profondità	75 mm (3 in)
Peso Netto	2.1 kg (4.5 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	185 x 170 x 102 mm (7.3 x 6.7 x 4.0 in)
Peso Lordo	2.4 kg (5.3 lb)

## **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	00864312

## NOTE:

Driver montato su una Tromba FaitalPRO LTH142

(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	8.3 Ohm
Potenza Nominale (AES) (1)	120 W
Potenza Massima (2)	240 W
Frequenza di Taglio Minima (3)	0.7 kHz
Efficienza (1W/1m) (4)	109 dB
Banda di Frequenze	0.5÷20 kHz
Diametro Bobina	86 mm (3.4 in)
Materiale Avvolgimento	Al
Materiale Supporto	Kapton
Materiale Diaframma	Ketone Polymer
Forma Diaframma	Anulare
Altezza Avvolgimento	3.6 mm (0.14 in)
Altezza Traferro	4 mm (0.16 in)
Densità di Flusso	2.2 T
Tiplogia Magnete	Anello in Neodimio
Re	6.8 Ohm
Tipolgia Rifasatore	Radiale
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.55 dm^3 (0.019 ft^3)



