

HF1440

1.4" - 120 W - 109 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

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
Kit di Riconatura - Versione a 8 Ohm	R0864312

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
Tipologia Magnete	Anello in Neodimio
Re	6.8 Ohm
Tipologia Rifasatore	Radiale
Angolo della Gola (5)	Uscita combinata
Volume Occupato dal Driver	0.55 dm ³ (0.019 ft ³)

