

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 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in)
Peso Lordo	2.4 Kg (5.3 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm	TBA
-----------------------------------	-----

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	8 Ohm
Impedenza Minima	8.3 Ohm
Potenza Nominale sopra 0.9 kHz (AES) (1)	120 W
Potenza Massima sopra 0.9 kHz (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)

