

HF108

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|--|---|
| Diametro Gola | 25.4 mm (1 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 87 mm (3.43 in) |
| 180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5) | 76 mm (2.99 in) |
| Profondità | 41 mm (1.61 in) |
| Peso Netto | 800 g (1.8 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Peso Lordo | 1.2 kg (2.6 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Terminali Faston - Versione a 8 Ohm | 00444174 |
| Kit di Riconatura - Versione a 8 Ohm | R0444175 |

NOTE:

- Driver montato su una Tromba da 1" 50° 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) 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 | 6.8 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 60 W |
| Potenza Massima (2) | 120 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 1.3 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 109 dB |
| Banda di Frequenze | 1-20 kHz |
| Diametro Bobina | 44 mm (1.73 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Ketone Polymer |
| Forma Diaframma | Cupola |
| Altezza Avvolgimento | 2.3 mm (0.09 in) |
| Altezza Traferro | 2.85 mm (0.11 in) |
| Densità di Flusso | 2.1 T |
| Tipologia Magnete | Anello in Neodimio |
| Re | 5.8 Ohm |
| Tipologia Rifasatore | Anulare |
| Angolo della Gola (5) | 31° Conico |
| Volume Occupato dal Driver | 0.195 dm ³ (0.007 ft ³) |

