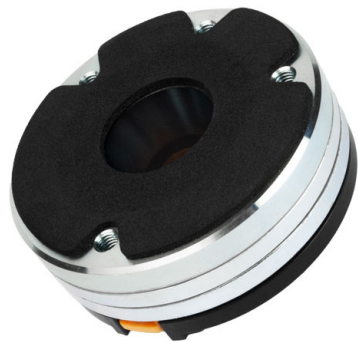


HF110

1" - 40 W - 110 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|--|---|
| Diametro Gola | 25.4 mm (1 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 72 mm (2.83 in) |
| 180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM5) | 57 mm (2.24 in) |
| Profondità | 35 mm (1.38 in) |
| Peso Netto | 520 g (1.1 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 98 x 90 x 64 mm (3.9 x 3.5 x 2.5 in) |
| Peso Lordo | 570 g (1.3 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Terminali Faston - Versione a 8 Ohm | 00374401 |
|-------------------------------------|----------|

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 | 7 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 40 W |
| Potenza Massima (2) | 80 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 2 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 110 dB |
| Banda di Frequenze | 2-20 kHz |
| Diametro Bobina | 37 mm (1.46 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Ketone Polymer |
| Forma Diaframma | Cupola |
| Altezza Avvolgimento | 2.3 mm (0.09 in) |
| Altezza Traferro | 2.6 mm (0.10 in) |
| Densità di Flusso | 2.1 T |
| Tipologia Magnete | Anello in Neodimio |
| Re | 5.5 Ohm |
| Tipologia Rifasatore | Anulare |
| Angolo della Gola (5) | 34° Conico |
| Volume Occupato dal Driver | 0.115 dm³ (0.004 ft³) |

