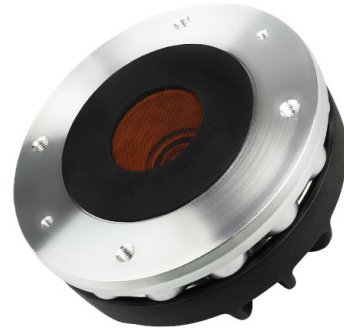


HF146

1.4" - 80 W - 109 dB - 16 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|--|--|
| Diametro Gola | 35.6 mm (1.4 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 123 mm (4.84 in) |
| 90° Diametro Fori di Fissaggio (4xM6) | 102 mm (4.02 in) |
| Profondità | 63.5 mm (2.50 in) |
| Peso Netto | 2 kg (4.4 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 185 x 170 x 122 mm (7.3 x 6.7 x 4.8 in) |
| Peso Lordo | 2.3 kg (5.1 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| | |
|------------------------------------|----------|
| Terminali Push - Versione a 16 Ohm | 00654143 |
|------------------------------------|----------|

NOTE:

Driver montato su una **Tromba FatialPRO 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) Il rivasatore è arretrato dall'uscita del driver che si trova alla fine di una gola di adattamento con profilo conico.

PARAMETRI TECNICI

| | |
|---|---|
| Impedenza Nominale | 16 Ohm |
| Impedenza Minima | 14.4 Ohm |
| Potenza Nominale sopra 0.9 kHz (AES) (1) | 80 W |
| Potenza Nominale sopra 0.65 kHz (AES) | 40 W |
| Potenza Massima sopra 0.9 kHz (2) | 160 W |
| Potenza Massima sopra 0.65 kHz | 80 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 0.9 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 109 dB |
| Banda di Frequenze | 0.7÷18 kHz |
| Diametro Bobina | 65 mm (2.56 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Ketone Polymer |
| Forma Diaframma | Cupola |
| Altezza Avvolgimento | 3.75 mm (0.15 in) |
| Altezza Traferro | 4.2 mm (0.17 in) |
| Densità di Flusso | 1.7 T |
| Tipologia Magnete | Corona di Pastiglie in Neodimio |
| Re | 11 Ohm |
| Tipologia Rivasatore | Anulare |
| Angolo della Gola (5) | 29° Conico |
| Volume Occupato dal Driver | 0.55 dm ³ (0.019 ft ³) |

