

HF10RK

1" - 60 W - 109 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|---|--|
| Diametro Gola | 25.4 mm (1 in) |
| Diametro Esterno Massimo | 102 mm (4.02 in) |
| 180° Diametro Fori di Fissaggio (2xM6) | 76 mm (2.99 in) |
| 120° Diametro Fori di Fissaggio (3xM6) | 57 mm (2.24 in) |
| Profondità | 54 mm (2.13 in) |
| Peso Netto | 1.4 kg (3.1 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 147 x 130 x 82 mm (5.8 x 5.1 x 3.2 in) |
| Peso Lordo | 1.5 kg (3.3 lb) |

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 | 6.7 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 | 1.9 mm (0.07 in) |
| Altezza Traferro | 2.65 mm (0.10 in) |
| Densità di Flusso | 1.9 T |
| Tipologia Magnete | Anello in Neodimio |
| Re | 5.8 Ohm |
| Tipologia Rifasatore | Radiale |
| Angolo della Gola (5) | 21° Conico |
| Volume Occupato dal Driver | 0.35 dm ³ (0.012 ft ³) |

