

FD375

37mm - 35 W - 107 dB - 8 Ohm

SPECIFICHE NOMINALI

| | |
|--|--|
| Diametro Gola | N/A |
| Diametro Esterno Massimo | 115.2/102 mm (4.54/4.0 in) |
| Interasse Fori di Fissaggio | 107 mm (4.21 in) |
| Diametro Foro di Incasso | 91 mm (3.58 in) |
| Profondità | 79 mm (3.11 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 5.5 mm (0.22 in) |
| Peso Netto | 1.24 kg (2.7 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola) | 150 x 123 x 102 mm (5.9 x 4.8 x 4.0 in) |
| Peso Lordo | 1.3 kg (2.9 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Terminali Faston - Versione a 8 Ohm | 00374393 |
|-------------------------------------|----------|

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



PARAMETRI TECNICI

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Impedenza Nomina | 8 Ohm |
| Impedenza Minima | 6.6 Ohm |
| Potenza Nominale (AES) (1) | 35 W |
| Potenza Massima (2) | 70 W |
| Frequenza di Taglio Minima (3) | 2.6 kHz |
| Efficienza (1W/1m) (4) | 107 dB |
| Banda di Frequenze | 2.6-20 kHz |
| Dispersione Angolare | 40° |
| Diametro Bobina | 37 mm (1.46 in) |
| Materiale Avvolgimento | Al |
| Materiale Supporto | Kapton |
| Materiale Diaframma | Ketone Polymer |
| Forma Diaframma | Anulare |
| Altezza Avvolgimento | 2.1 mm (0.08 in) |
| Altezza Traferro | 2.6 mm (0.10 in) |
| Densità di Flusso | 1.5 T |
| Tipologia Magnete | Anello in Ferrite |
| Re | 5.5 Ohm |
| Tipologia Rifasatore | Anulare |
| Angolo della Gola | N/A |
| Volume Occupato dal Driver | 0.3 dm^3 (0.011 ft^3) |

