

3FE26

3" - 20 W - 90 dB - 8 0hm



SPECIFICHE NOMINALI

| Diametro Nominale | 80 mm (3 in) |
|---|---|
| Diametro Esterno Massimo | 105.6/81 mm (4.16/3.19 in) |
| Interasse Fori di Fissaggio | 92 mm (3.62 in) |
| Diametro Foro di Incasso | 73.6 mm (2.90 in) |
| Profondità | 39.7 mm (1.56 in) |
| Spessore Flangia e Guarnizione | 4.7 mm (0.19 in) |
| Peso Netto | 150 g (0.5 lb) |
| Dimensioni Imballo (Scatola di cartone - 36 Pezzi) | 285 x 285 x 255 mm (11.2 x 11.2 x 10.0 in) |
| Peso Lordo (36 Pezzi) | 6.8 kg (15.0 lb) |

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

| Terminali Faston - Versione a 8 Ohm | 00804346 |
|-------------------------------------|----------|
| reminian raston - versione a o omn | 00004340 |

NOTE:

Imballato e venduto in multipli di 36 Pezzi

(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

(4) Xmax= [(Altezza avvolgimento - Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6.4 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 20 W Potenza Massima (2) 40 W 90 dB Efficienza (1W/1m) Gamma di Frequenza 100÷20000 Hz Diametro Bobina 19 mm (0.75 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 5 mm (0.20 in) Altezza Traferro 3 mm (0.12 in) Densità di Flusso 1.2 T Tiplogia Magnete Anello in Neodimio Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 0.040 dm^3 (0.001 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

| Fs | 150 Hz |
|-------------|---------------------|
| Re | 6.2 Ohn |
| Qes | 1.10 |
| Qms | 2.8 |
| Ots | 0.79 |
| Vas | 0.9 dm^3 (0.03 ft^3 |
| Sd | 33 cm^2 (5.12 in^2 |
| Xmax (4) | 2.00 mm |
| Xdamage (5) | 7.9 mm |
| Mms | 1.9 (|
| BI | 3.3 N/A |
| Le | 0.12 mH |
| Mmd | 1.7 (|
| Cms | 0.59 mm/N |
| Rms | 0.6 kg/s |
| Eta Zero | 0.29 % |
| EBP | 136 H |
| | |





