

# 10FE300

10" - 250 W - 94 dB - 4 Ohm



### **SPECIFICHE NOMINALI**

Diametro Nominale	250 mm (10 in)
Diametro Esterno Massimo	260 mm (10.24 in)
Interasse Fori di Fissaggio	246 mm (9.69 in)
Diametro Foro di Incasso	233 mm (9.17 in)
Profondità	110 mm (4.33 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	7 mm (0.28 in)
Peso Netto	3.2 kg (7.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	282 x 280 x 155 mm (11.1 x 11.0 x 6.10 in)
Peso Lordo	3.7 kg (8.2 lb)

## **CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)**

Terminali Faston - Versione a 4 Ohm 02504357
--

#### NOTE:

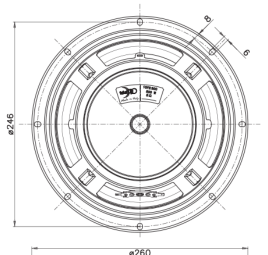
- (1) Test eseguito per 2 ore in accordo alla normativa AES 2-1984 Rev. 2003
- (2) La potenza massima è intesa 3dB maggiore rispetto alla potenza nominale (3) Cotone Trattato
- (4) Xmax= [(Altezza avvolgimento Altezza traferro)/2] + (Altezza traferro/3)
- (5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

#### PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 4 Ohm Impedenza Minima 3.5 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 250 W Potenza Massima (2) 500 W Efficienza (1W/1m) 94 dB Gamma di Frequenza 50÷4000 Hz Diametro Bobina 52 mm (2.05 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 13.6 mm (0.54 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1.1 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Acciaio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Onda tripla 1.25 dm^3 (0.044 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza variabile

## **PARAMETRI THIELE AND SMALL**

Fs	50 Hz
Re	3.3 Ohm
Qes	0.41
Qms	10.8
Ots	0.39
Vas	49.0 dm^3 (1.73 ft^3)
Sd	358 cm^2 (55.49 in^2)
Xmax (4)	5.47 mm
Xdamage (5)	16.7 mm
Mms	37.0 g
BI	9.7 N/A
Le	0.45 mH
Mmd	29.3 g
Cms	0.27 mm/N
Rms	1.1 kg/s
Eta Zero	1.46 %
EBP	123 Hz



Profilo Centratore

