

10FE200

10" - 150 W - 96 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

250 mm (10 in)
256.8 mm (10.11 in)
243.8 mm (9.60 in)
233.8 mm (9.20 in)
102 mm (4.02 in)
8 mm (0.31 in)
2.2 kg (4.9 lb)
282 x 280 x 140 mm (11.0 x 11.0 x 5.5 in)
2.6 kg (5.7 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm 02504022

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

Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6.2 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 150 W Potenza Massima (2) 300 W Efficienza (1W/1m) 96 dB Gamma di Frequenza 50÷4500 Hz Diametro Bobina 37 mm (1.46 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 12 mm (0.47 in) Altezza Traferro 8 mm (0.31 in) Densità di Flusso 1 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Acciaio

PARAMETRI TECNICI

Demodulazione

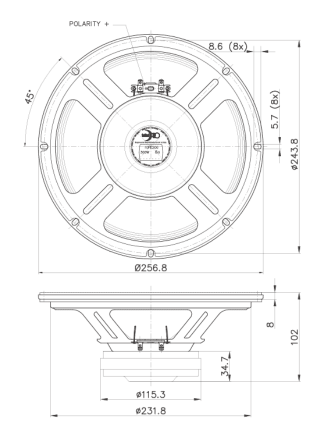
Profilo Centratore

Profilo Bordo Membrana (3)

Volume Occupato dall'Altoparlante

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	55 Hz
Re	5.9 Ohm
Qes	0.74
Qms	11.3
Ots	0.69
Vas	61.7 dm^3 (2.18 ft^3)
Sd	359.7 cm^2 (55.75 in^2)
Xmax (4)	4.67 mm
Xdamage (5)	10.4 mm
Mms	24.5 g
BI	8.2 N/A
Le	0.42 mH
Mmd	16.8 g
Cms	0.34 mm/N
Rms	0.7 kg/s
Eta Zero	1.34 %
EBP	74 Hz





Accordion (4 onde)

0.6 dm³ (0.021 ft³)

1x onda ad altezza costante

60

40