

12FE330

12" - 250 W - 94 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	300 mm (12 in)
Diametro Esterno Massimo	311 mm (12.24 in)
Interasse Fori di Fissaggio	294 mm (11.57 in)
Diametro Foro di Incasso	284 mm (11.18 in)
Profondità	133 mm (5.24 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	8 mm (0.31 in)
Peso Netto	3.6 kg (7.9 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	350 x 346 x 190 mm (13.7 x 13.6 x 7.48 in)
Peso Lordo	4.3 kg (9.5 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	03004374

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) NBR (Gomma)

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

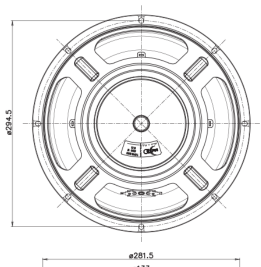
(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6.1 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 250 W Potenza Massima (2) 500 W Efficienza (1W/1m) 94 dB 30÷3000 Hz Gamma di Frequenza Diametro Bobina 52 mm (2.05 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 19.3 mm (0.76 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) Mezza onda 2.1 dm³ (0.074 ft³) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza variabile

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	33 Hz
Re	5.3 Ohm
Qes	0.48
Qms	7.0
Ots	0.45
Vas	146.7 dm^3 (5.18 ft^3)
Sd	579 cm^2 (89.75 in^2)
Xmax (4)	8.32 mm
Xdamage (5)	13.6 mm
Mms	74.2 g
BI	13 N/A
Le	1.1 mH
Mmd	58.5 g
Cms	0.31 mm/N
Rms	2.2 kg/s
Eta Zero	1.06 %
EBP	68 Hz



Profilo Centratore

