

6PR110

6" - 150 W - 96 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	160 mm (6 in)
Diametro Esterno Massimo	186.5/162 mm (7.34/6.37 in)
Interasse Fori di Fissaggio	172 mm (6.77 in)
Diametro Foro di Incasso	147 mm (5.79 in)
Profondità	80 mm (3.15 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	9.5 mm (0.37 in)
	3.5 11111 (0.57 111)
Peso Netto	2.2 kg (4.9 lb)
	,

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Faston - Versione a 8 Ohm	01604091

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 8 Ohm Impedenza Minima 7 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 150 W Potenza Massima (2) 300 W Efficienza (1W/1m) 96 dB Gamma di Frequenza 100÷6000 Hz Diametro Bobina 37 mm (1.46 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Kapton Altezza Avvolgimento 7.5 mm (0.30 in) Altezza Traferro 6 mm (0.24 in) Densità di Flusso 1.35 T Tiplogia Magnete Anello in Ferrite Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Profilo Bordo Membrana (3) Mezza onda 0.7 dm^3 (0.025 ft^3) Volume Occupato dall'Altoparlante

1x onda ad altezza costante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	100 Hz
Re	6 Ohm
Qes	0.60
Qms	4.2
Qts	0.53
Vas	5.6 dm^3 (0.20 ft^3)
Sd	137 cm^2 (21.28 in^2)
Xmax (4)	2.75 mm
Xdamage (5)	11.6 mm
Mms	12.0 g
BI	8.5 N/A
Le	0.22 mH
Mmd	10.2 g
Cms	0.20 mm/N
Rms	1.8 kg/s
Eta Zero	0.86 %
EBP	167 Hz





