

15XL1200

15" - 1400 W - 95 dB - 8 Ohm



SPECIFICHE NOMINALI

Diametro Nominale	380 mm (15 in)
Diametro Esterno Massimo	393 mm (15.47 in)
Interasse Fori di Fissaggio	374 mm (14.72 in)
Diametro Foro di Incasso	354 mm (13.94 in)
Profondità	194.3 mm (7.65 in)
Spessore Flangia e Guarnizione	13.7 mm (0.54 in)
Peso Netto	7.3 kg (16.1 lb)
Dimensioni Imballo (Scatola di cartone singola)	430 x 427 x 236 mm (16.9 x 16.8 x 9.3 in)
Peso Lordo	8.6 kg (19.0 lb)

CODICE PRODOTTO (PART NUMBER)

Terminali Push - Versione a 8 Ohm 03804311
--

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

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

(5) Massima escursione prima di causare danni permanenti

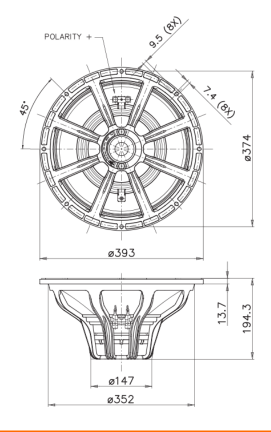
PARAMETRI TECNICI Impedenza Nominale 8 Ohm Impedenza Minima 6.4 Ohm Potenza Nominale (AES) (1) 1400 W Potenza Massima (2) 2800 W Efficienza (1W/1m) 95 dB Gamma di Frequenza 40÷2000 Hz Diametro Bobina 100 mm (4 in) Materiale Avvolgimento Materiale Supporto Fibra di vetro Altezza Avvolgimento 28.9 mm (1.14 in) Altezza Traferro 12 mm (0.47 in) Densità di Flusso 1.1 T Tiplogia Magnete Anello in Neodimio Materiale Cestello Alluminio Demodulazione Anello in Alluminio Profilo Bordo Membrana (3) Onda tripla

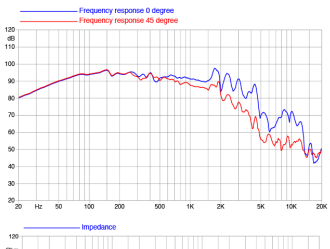
Volume Occupato dall'Altoparlante

Profilo Centratore

PARAMETRI THIELE AND SMALL

Fs	40 H.
Re	5 Ohm
Qes	0.41
Qms	10.9
Qts	0.40
Vas	86.9 dm^3 (3.07 ft^3
Sd	841 cm^2 (130.36 in^2
Xmax (4)	12.45 mm
Xdamage (5)	24 mm
Mms	180.0 (
BI	23.6 N/A
Le	1.34 mF
Mmd	152.4 գ
Cms	0.09 mm/N
Rms	4.2 kg/s
Eta Zero	1.33 %
EBP	98 Hz





4.1 dm³ (0.145 ft³)

altezza variabile

2x onde simmetriche non adiacenti ad

