

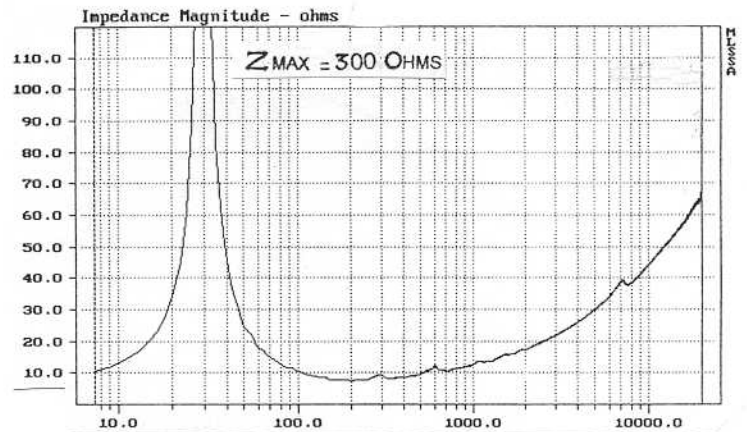
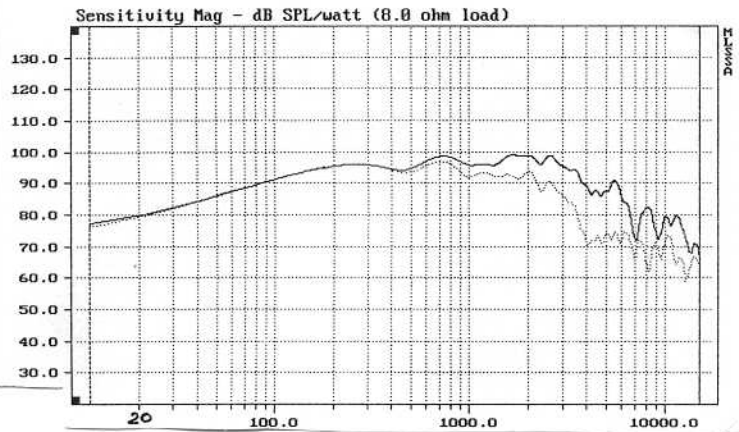
## 40 RCA 15

Impédance	8 Ohms
Sensibilité	98 dB/2.8 V/1 m
Puissance RMS	200 W
Bobine	Fil cuivre. dia. 67 mm
	Support Fibre de verre
Membrane	Carbone tressé et traité

### Grave-Bas-Médium 40 cm.

- Aimant ferrite de 185 mm.
- Membrane Carbone tressé et traité

Diametre aimant	185 mm
Diametre hors tout	402 mm
Trous de fixation	8 dia.7 mm sur dia. 382mm
Poids	9.5 Kg



#### ■ Parametres Thiele & Small

Fs	29 Hz
Re	6.95 Ohms
Res	343 Ohms
Zmax	300 Ohms
Qms	12.3
Qes	0.25
Qts	0.24
L	1.1 mH
Vas	373. l
Mms	74. g.
Cms	411 $\mu$ m/Newton
Radiating area	804 cm <sup>2</sup>
Bl	19.3 Tesla-m
Xmax	5 mm

