

DAVIS

10, Bd. J. Guesde 10000 TROYES
Tel.: 25 79 84 84 Fax: 25 79 84 85

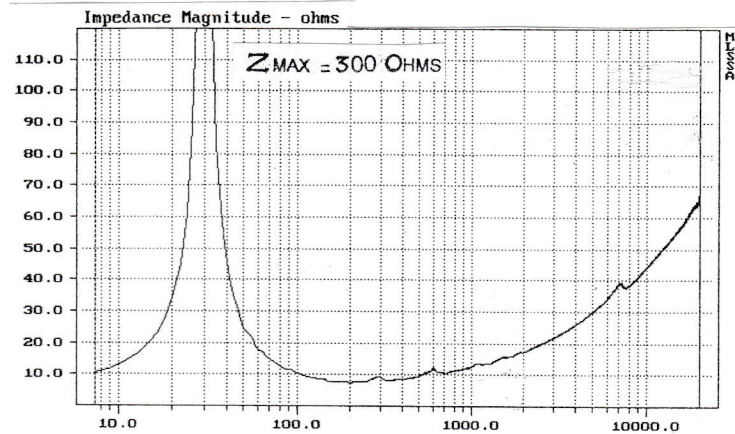
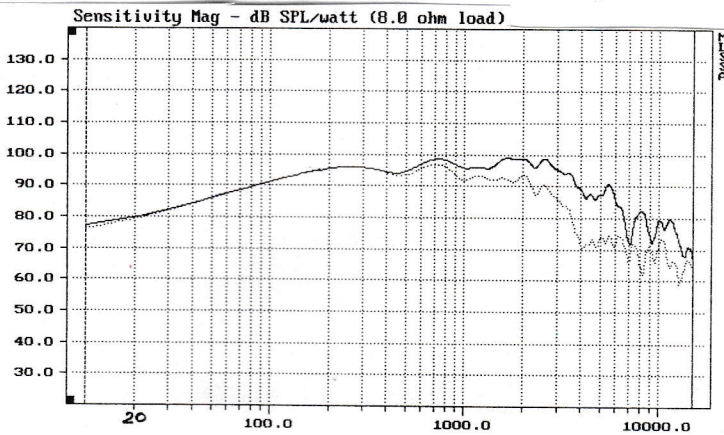
40 RCA 15

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 μ m/Newton
Radiating area	804 cm ²
BI	19.3 Tesla-m
Xmax	5 mm

