

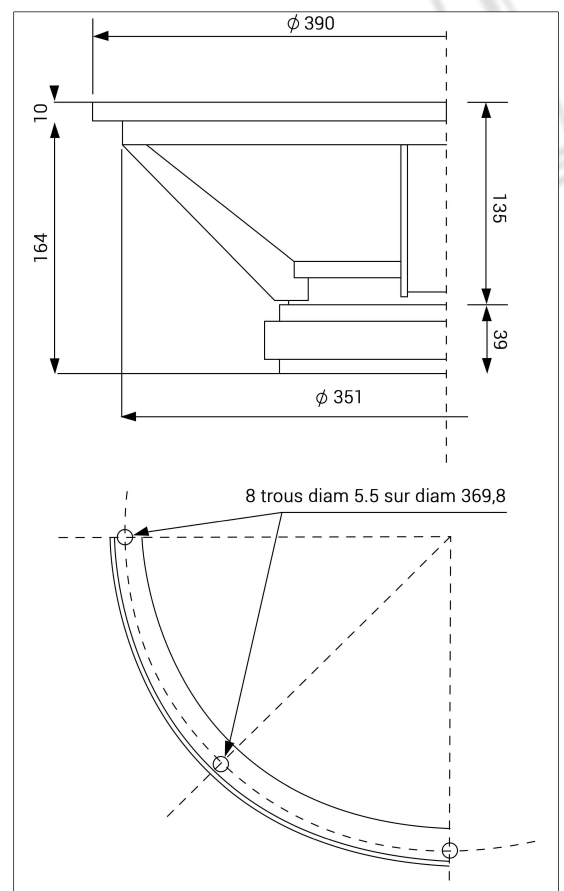


39 RCA 15

Grave - Bas - Médium 39 cm

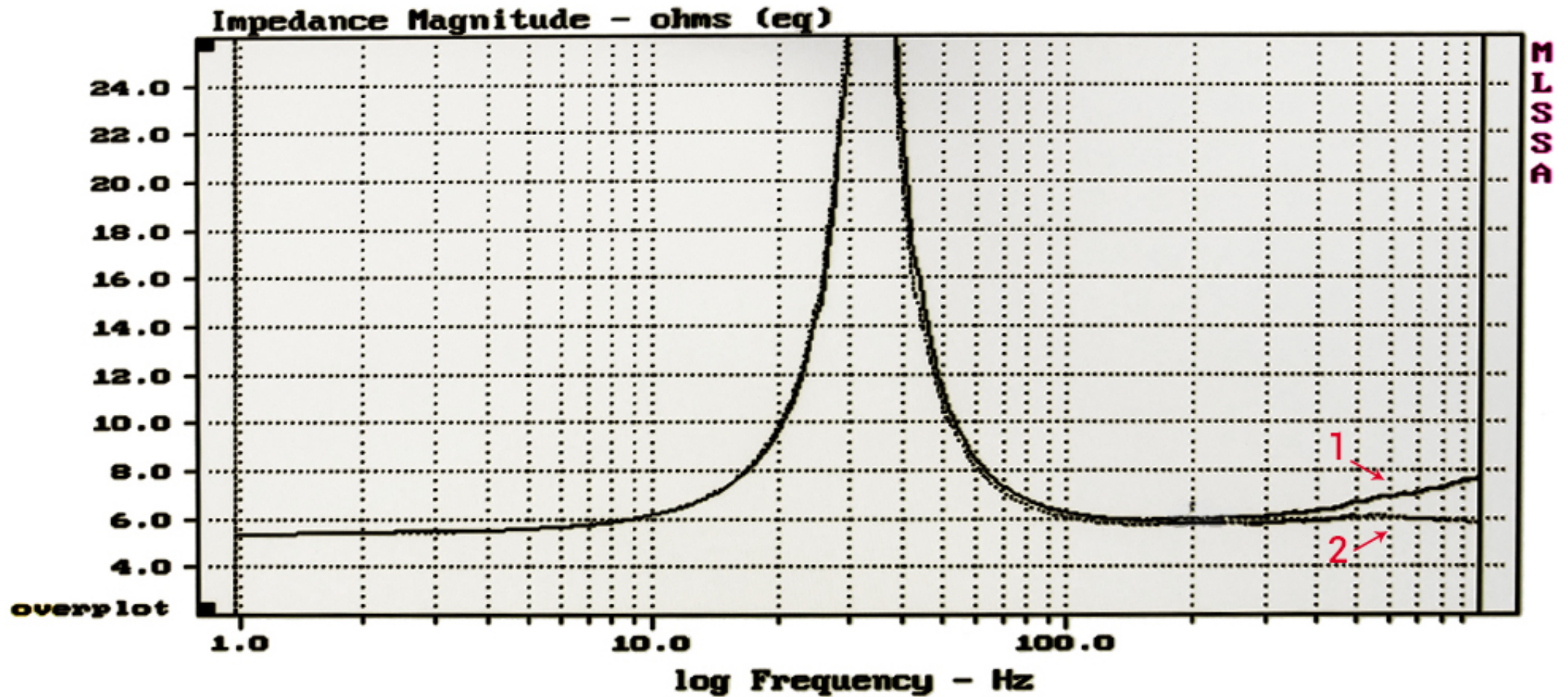
Boomer polyvalent. Ce haut-parleur peut convenir à de nombreuses utilisations. Enceintes 2 ou 3 voies ou caisson de basse. Sa membrane ultra rigide (en fibre de carbone) associée à une suspension petits plis produit un grave impressionnant de réalisme, sans trainage.

Impédance.....	6 Ω
Sensibilité.....	97,3 dB/2.8 V/1 m
Puissance RMS.....	200 W
Bobine.....	Fil cuivre rond \varnothing 67 mm. Support fibre de verre
Membrane.....	Carbone tressé et traité
Diametre aimant.....	190 mm
Diametre hors tout.....	390 mm
Trous de fixation.....	8 trous \varnothing 5,5 mm sur \varnothing 369,8 mm
Poids.....	8,3 Kg



FREE AIR RESONNANCE FREQUENCY	FS	33,65	Hz
DC RESISTANCE	RE	5,29	Ω
MECHANICAL LOSSES AS EQUIVALENT RES	RES	46	Ω
MECHANICAL Q.	QMS	5,45	
ELECTRICAL Q.	QES	0,69	
TOTAL Q.	QTS	0,61	
MECHANICAL COMPLIANCE OF SUSPENSION	CMS	0,000274	m / N
SERIE LOSSLESS INDUCTANCE \pm K	L	0,85	MH
COMPLIANCE AS AN EQUIVALENT VOLUME AIR	VAS	258	LITRES
MOVING MASS + AIR LOAD	MMS	65,86	GRAMS
RADIATING AREA	SD	804	CM ²
LINEAR DISPLACEMENT PEAK TO PEAK	X MAX	8	MM

Courbes d'Impédance - 39 RCA 15



1 : Courbe HP seul

2 : Courbe avec cellule de Zobel ($R = 6 \text{ Ohms}$, $C = 18 \text{ Micro F}$)

