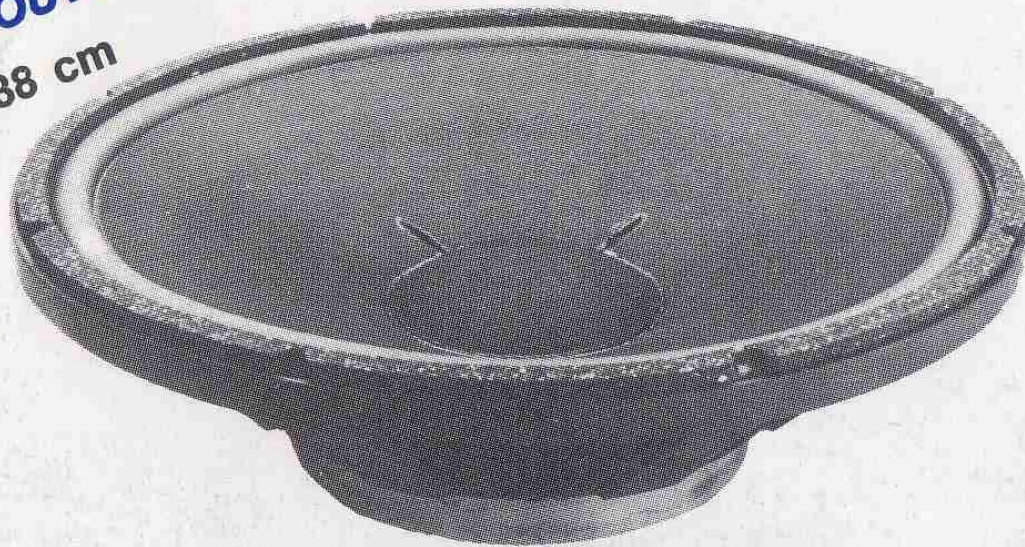


PR 38 EX 66 USM

NOUVEAU
38 cm



UTILISATION : BOOMER STUDIO

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	7 à 200 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{sec}	5,8	Ω
Fréquence de résonance	f _s	18 ± 3	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	7,94 · 10 ⁻⁴	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{MS}	2,45	
Facteur de qualité électrique	Q _{ES}	0,28	
Facteur de qualité total	Q _{TS}	0,25	
Masse mobile	M _{MD}	104 · 10 ⁻³	kg
Volume d'air équivalent	V _{AS}	0,861	m ³
Diamètre de la bobine mobile	d	66	mm
Surface émissive de la membrane	S _D	0,0880	m ²
Induction dans l'entrefer	B	1,28	T
Masse du haut-parleur		7,100	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		96	dB SPL
Puissance nominale		150	W _{RMS}
Bande passante		30 à 1 000	Hz