

**NOUVEAU**  
38 cm

## PR 38 EX 66 UST



**UTILISATION : BOOMER**

Impédance nominale	Z	8	$\Omega$
Module minimal de l'impédance	Z <sub>min</sub>	7 à 200 Hz	$\Omega$
Résistance au courant continu	R <sub>sec</sub>	5,8	$\Omega$
Fréquence de résonance	f <sub>s</sub>	33 ± 5	Hz
Compliance de la suspension	C <sub>MS</sub>	2,85 · 10 <sup>-4</sup>	mN <sup>-1</sup>
Facteur de qualité mécanique	Q <sub>MS</sub>	2,94	
Facteur de qualité électrique	Q <sub>ES</sub>	0,39	
Facteur de qualité total	Q <sub>TS</sub>	0,35	
Masse mobile	M <sub>MD</sub>	82,7 · 10 <sup>-3</sup>	kg
Volume d'air équivalent	V <sub>AS</sub>	0,309	m <sup>3</sup>
Diamètre de la bobine mobile	d	66	mm
Surface émissive de la membrane	S <sub>D</sub>	0,0880	m <sup>2</sup>
Induction dans l'entrefer	B	1,28	T <sub>l</sub>
Masse du haut-parleur		7,100	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		98	dB SPL
Puissance nominale		150	W <sub>RMS</sub>
Bande passante		39 à 1 500 *	Hz