

# PR 17 HR 37 TSM

## 2 CA 7

17 cm



**UTILISATION : MEDIUM**

Impédance nominale	Z	8	$\Omega$
Module minimal de l'impédance	Z <sub>min</sub>	8,6 à 700 Hz	$\Omega$
Résistance au courant continu	R <sub>sec</sub>	6,7	$\Omega$
Fréquence de résonance	f <sub>s</sub>	110 ± 16	Hz
Compliance de la suspension	C <sub>MS</sub>	2,30 · 10 <sup>-1</sup>	mN <sup>-1</sup>
Facteur de qualité mécanique	Q <sub>MS</sub>	1,70	
Facteur de qualité électrique	Q <sub>ES</sub>	0,34	
Facteur de qualité total	Q <sub>TS</sub>	0,28	
Masse mobile	M <sub>MD</sub>	9,1 · 10 <sup>-3</sup>	kg
Volume d'air équivalent	V <sub>AS</sub>	0,0066	m <sup>3</sup>
Diamètre de la bobine mobile	d	38	mm
Surface émissive de la membrane	S <sub>D</sub>	0,0143	m <sup>2</sup>
Induction dans l'entrefer	B	1,46	T
Masse du haut-parleur		2,30	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		99,6	dB SPL
Puissance nominale		70	W <sub>RMS</sub>
Bande passante		500 à 6 000	Hz