

PR 17 HR 37 RSM

2 CA 7

17 cm



UTILISATION : MEDIUM

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z_{min}	8,2 à 500 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R_{scf}	6,7	Ω
Fréquence de résonance	f_r	110 ± 16	Hz
Compliance de la suspension	C_{MS}	$2,30 \cdot 10^{-4}$	mN^{-1}
Facteur de qualité mécanique	Q_{MS}	1,74	
Facteur de qualité électrique	Q_{ES}	0,61	
Facteur de qualité total	Q_{TS}	0,45	
Masse mobile	M_{MD}	$9,10 \cdot 10^{-3}$	kg
Volume d'air équivalent	V_{AS}	0,0066	m^3
Diamètre de la bobine mobile	d	38	mm
Surface émissive de la membrane	S_D	0,0143	m^2
Induction dans l'entrefer	B	1,20	T
Masse du haut-parleur		1,370	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		96	dB SPL
Puissance nominale		50	W_{RMS}
Bande passante		500 à 6 000	Hz