

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 _{CCP}	6,7	Ω
Fréquence de résonance	f _R	110 ± 16	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	2,30 · 10 ⁻¹	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 · 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