

PR 33 S 100 VST

33 cm



UTILISATION : BAS-MEDIUM

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	7,4 à 300 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{cc}	5,5	Ω
Fréquence de résonance	f _r	34 ± 5	Hz
Compliance de la suspension	C _{MB}	4,6 · 10 ⁻⁴	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{MB}	1,53	
Facteur de qualité électrique	Q _{ES}	0,09	
Facteur de qualité total	Q _{TS}	0,09	
Masse mobile	M _{MD}	47,6 · 10 ⁻³	kg
Volume d'air équivalent	V _{AS}	0,181	m ³
Diamètre de la bobine mobile	d	100	mm
Surface émissive de la membrane	S _D	0,053	m ²
Induction dans l'entrefer	B	1,50	T
Masse du haut-parleur		10	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		99	dB SPL
Puissance nominale		250	W _{RMS}
Bande passante		65 à 2 800	Hz
Volume de charge 40 litres			