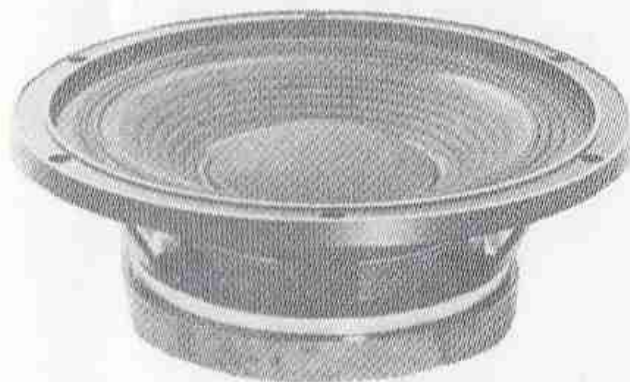


PR 24 P 66 UST

24 cm



UTILISATION : BOOMER

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z_{min}	7,3 à 250 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R_{see}	5,6	Ω
Fréquence de résonance	f_s	49	Hz
Compliance de la suspension	C_{MS}	$3,60 \cdot 10^{-4}$	mN^{-1}
Facteur de qualité mécanique	Q_{MS}	1,91	
Facteur de qualité électrique	Q_{ES}	0,31	
Facteur de qualité total	Q_{TS}	0,27	
Masse mobile	M_{MD}	$29,5 \cdot 10^{-3}$	kg
Volume d'air équivalent	V_{AS}	0,0583	m^3
Diamètre de la bobine mobile	d	66	mm
Surface émissive de la membrane	S_D	0,034	m^2
Induction dans l'entrefer	B	1,28	T
Masse du haut-parleur		6	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		95	dB SPL
Puissance nominale		150	W_{RMS}
Bande passante		76 à 1 500 *	Hz