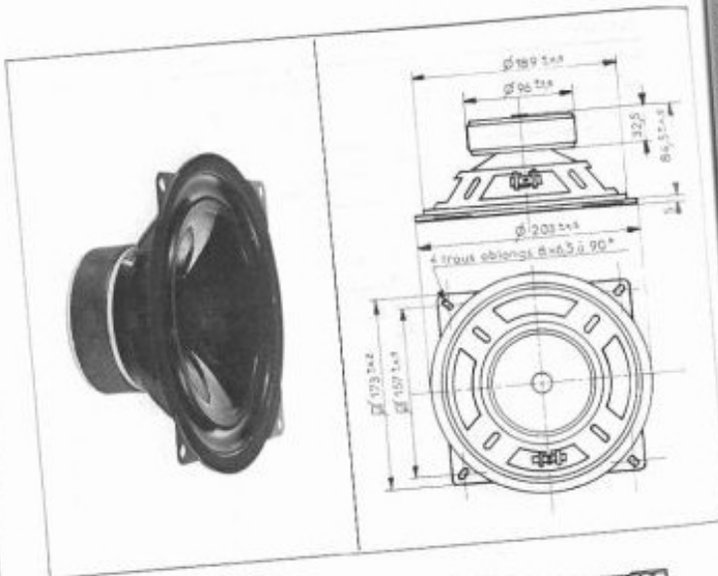


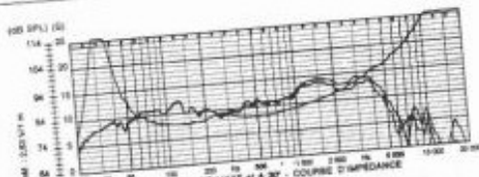
HD 20 B 25 H

20 cm - 8"
BOOMER

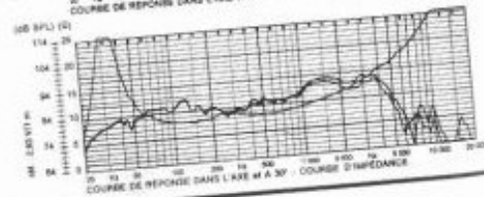


2 CP 9

variante bobine mobile



2 CP 12



Mêmes particularités que : HD 20 B 25 J 2 CP 9.

HD 20 B 25 H
20 cm - 8"

SPÉCIFICATIONS	SYMBOLE	VALEUR		UNITE
		2 CP 9	2 CP 12	
Variante bobine mobile		2 CP 9	2 CP 12	
Impédance nominale	Z	8	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	6 @ 150 Hz	8 @ 150 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{cc}	6,3	6,9	Ω
Inductance de la bobine mobile	L _{ms}	485	625	μH
Fréquence de résonance	f ₀	27 ± 4	26 ± 4	Hz
Compliance de la suspension	C _{ms}		1,7 · 10 ⁻³	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{ms}	4,21	4,04	
Facteur de qualité électrique	Q _{es}	0,53	0,51	
Facteur de qualité total	Q _{ts}	0,47	0,45	
Résistance mécanique	R _{ms}	0,96	0,82	kg s ⁻¹
Masse mobile	M _{MD}	20,9 · 10 ⁻³	21,8 · 10 ⁻³	kg
Diamètre émissif de la membrane	D	0,18		m
Surface émissive de la membrane	S _D	0,020		m ²
Diamètre de la bobine mobile	d	25,5		mm
Nature du support de la bobine		Papier		
Hauteur du bobinage	h	9	12	mm
Nombre de couche du bobinage	n	2		
Induction dans l'entrefer	B	1,53		T
Flux dans l'entrefer	Φ	0,490 · 10 ⁻³		Wb
Energie magnétique du moteur	W	0,368		Ws
Facteur de force du moteur	BL	7,10	7,32	NA ⁻¹
Volume de l'entrefer	V _F	0,395 · 10 ⁻⁶		m ³
Hauteur de l'entrefer	H _F	4		mm
Diamètre de l'aimant ferrite	∅ A	96		mm
Hauteur de l'aimant	B	25		mm
Masse de l'aimant		0,725		kg
Masse du haut-parleur		1,45		kg
Niveau d'efficacité caractéristique	η	88,2 (W)	86 (W)	dB SPL
Impédance nominale		25	30	W
Facteur d'accélération	I'	340	336	ms ⁻² A ⁻¹